

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक-पुणे विभागीय पुरवणी

वर्ष - ६, अंक - ३९] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २८ ते ऑक्टोबर ४, २०१७ / आश्विन ६ - १२, शके १९३९

[पृष्ठे १९७

प्राधिकृत प्रकाशन शासकीय / संकीर्ण अधिसूचना, नेमणुका, पदोन्नती इत्यादी

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Hutatma Rajguru Chowk, Madam Cama Road, Mantralaya, Mumbai-400 032 Dated 7th September 2017

No. SPP-3717/1071/CR 146/D-XIV.— In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra is hereby appoints Adv. Abbas M. Kazi as "Special Public Prosecutor" for conducting the Session Case No. 180/2014 pending before Sessions Court, Solapur which is arising out of C. R. No. 80/2014 registered at Pangri Police Station, District Solapur.

His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

Lump sum fees of Rs. 10,000 (Rupees Ten Thousand only) as quoted by Adv. Abbas M. Kazi has been already deposited by the applicant Shri. Somnath Bhimashankar Gadhve to the Government *vide* R. B. I. Challan No. 6918, dated 23rd August 2017. The amount will be paid to Adv. Abbas M. Kazi after completion of the case.

The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

R. V. CHAVAN,

Section Officer, Law and Judiciary Department.

(9)

नगर विकास विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२ दिनांक १८ सप्टेंबर २०१७

महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६

अधिसूचना

क्रमांक टीपीएस-१८१५/२६/प्र. क्र. २७३/१५/नवि-१३.— ज्याअर्थी, आळंदी नगरपालिकेची दुसरी सुधारित विकास योजना (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त विकास योजना" असा करण्यात आला आहे) महाराष्ट्र प्रादेशिक नियोजन व नगर रचना अधिनियम, १९६६ (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त अधिनियम" असा करण्यात आला आहे) चे कलम ३१ (१) अन्वये शासनाच्या नगर विकास विभागाने अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-१८१२/१०११/प्र.क्र.२०४/१३/वि.यो.मंजुरी/ नवि-१३, दिनांक १५ मे २०१३ (यापुढे जिचा उल्लेख "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) अन्वये मंजूर केली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेमध्ये स. नं. २२० व २२२ वर आरक्षण क्रमांक ४ "वाहनतळ" हे आरक्षण प्रस्तावित आहे. (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त आरक्षण" असा करण्यात आला आहे) ;

आणि ज्याअर्थी, श्री वारकरी शिक्षण संस्था, आळंदी यांनी उक्त आरक्षणाखालील जागेवर संस्थेचे विद्यार्थी वसतिगृह, अन्नपूर्णा भवन, ग्रंथालय, क्रीडांगण व अतिथी गृह उभारण्यासाठी उक्त आरक्षण वगळण्याबाबत शासनास दिनांक १ ऑगस्ट २०१५ रोजीच्या पत्रान्वये विनंती केलेली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, श्री वारकरी शिक्षण संस्थेच्या विनंतीच्या अनुषंगाने आळंदी नगरपरिषदेने ठराव क्रमांक ४०६ पारित केलेला असून त्यानुसार स. नं. २२२ वरील वाहनतळाचे आरक्षण क्रमांक ४ वगळण्याबाबत शासनस्तरावर योग्य ती कार्यवाही होणेबाबत पत्र क्रमांक आनपा/१३६/२०१६, दिनांक ३ मे २०१६ अन्वये शासनास कळविले आहे ;

आणि ज्याअर्थी, आवश्यक ती चौकशी केल्यानंतर स. नं. २२० व २२२ वरील आरक्षण क्रमांक ४ "वाहनतळ" या आरक्षणाखालील जागा संस्थेच्या सार्वजिनक उपक्रमांच्या बांधकामांसाठी संस्थेस आवश्यक असल्याने सार्वजिनक दृष्टिकोनातून उक्त आरक्षण वगळणेबाबतच्या फेरबदलाची सूचना प्रसिद्ध करणे आवश्यक असल्याचे शासनाचे मत झाले आहे (यापुढे ज्याचा उल्लेख "प्रस्तावित फेरबदल" असा करण्यात आला आहे) ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ (१ क क) क अन्वये प्रदत्त असलेल्या अधिकारानुसार शासनाने "प्रस्तावित फेरबदल" प्रस्तावासंदर्भात आम जनतेकडून सूचना/हरकती मागविण्यासाठी नोटीस क्रमांक टीपीएस-१८१५/२६/प्र. क्र. २७३/१५/नवि-१३, दिनांक २ जुलै २०१६ रोजी प्रसिद्ध केली असून याबाबतची सूचना दिनांक जुलै १४-२०, २०१६ रोजीच्या महाराष्ट्र शासन राजपत्र, पुणे विभागीय पुरवणी पृष्ट ८ ते १० वर प्रसिद्ध झाली आहे आणि उक्त फेरबदलाबाबत नोटीस प्रसिद्धीनंतर प्राप्त होणाऱ्या सूचना/हरकतीवर संबंधितांना सुनावनी देण्याकरिता व शासनास अहवाल सादर करण्याकरिता सहायक संचालक, नगर रचना, पुणे शाखा, पुणे यांना नियुक्त करण्यात आले होते (यापुढे ज्याचा उल्लेख "उक्त नियुक्त अधिकारी" असा करण्यात आला आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियुक्त अधिकारी यांनी वैधानिक कार्यवाही पूर्ण करून उक्त फेरबदल प्रस्तावाबाबत त्यांचा अहवाल पत्र क्रमांक ३५२२, दिनांक ११ नोव्हेंबर २०१६ अन्वये सादर केला असून त्यावर संचालक, नगर रचना, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांनी पत्र क्रमांक ६९२८, दिनांक २३ डिसेंबर २०१६ अन्वये अभिप्राय सादर केले आहेत;

आणि ज्याअर्थी, संबंधित जमीन मालकांनी आवश्यक अधिमूल्य रक्कम शासन/आळंदी नगरपरिषदेकडे जमा केली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त नियुक्त अधिकारी यांचे अभिप्राय विचारात घेतल्यानंतर आणि संचालक, नगर रचना महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचा सल्ला घेतल्यानंतर उक्त फेरबदल मंजूर करणे आवश्यक असल्याचे शासनाचे मत झाले आहे ;

त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३७ (१ कक) (ग) अन्वये प्रदत्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करून शासन याद्वारे उक्त फेरबदल प्रस्ताव मंजूर करीत आहे आणि त्यासाठी उक्त अधिसूचनेत खालीलप्रमाणे सुधारणा करीत आहे.

उक्त अधिसूचनेसोबत जोडलेल्या फेरबदलाच्या अनुसूचीमध्ये शेवटच्या नोंदीनंतर खाली दिलेली नवीन नोंद समाविष्ट करण्यात आली आहे.

नोंद

- स. नं. २२० व २२२ वरील आरक्षण क्रमांक ४, वाहनतळ हे आरक्षण वगळून त्याखालील क्षेत्र रहिवास विभागात समाविष्ट करण्यात येत आहे.
- (अ) सदरहू फेरबदल दर्शविणारा भाग नकाशा क्रमांक टीपीएस-१८१५/२६/प्र. क्र. २७३/१५/नवि-१३ जनतेच्या अवलोकनार्थ मुख्याधिकारी, आळंदी नगरपरिषद, आळंदी यांच्या कार्यालयात कार्यालयीन वेळेत एक महिन्याच्या कालावधीसाठी उपलब्ध असेल.
 - (ब) सदरहू अधिसूचना शासनाच्या www.maharashtra.gov.in (कायदे/नियम) या संकेतस्थळावर प्रसिद्ध करण्यात यावी.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

रा. म. पवार,

अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन.

URBAN DEVELOPMENT DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai - 400 032 dated, 18th September 2017

The Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966

Notice

No. TPS-1815/26/CR-273/15/UD-13.—Whereas, the Development Plan of Alandi (Second Resived) (hereinafter referred to as "the said Development Plan") prepared under the provisions of Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966 (hereinafter referred to as the "said Act") has been sanctioned by Government in Urban Development Department, *vide* Notification No. TPS-1882/1011/CR-204/13/DP Sanction/UD-13, dated 15th May 2013 (hereinafter referred to as the "said Notification").

and whereas, the land bearing S. Nos. 220 and 222 is Reserved for "Parking" Site No. 4 (hereinafter referred to as the "said Reservation");

and whereas, Shri Varkari Shikshan Sanstha, Alandi has requested the Government *vide* their letter, dated 1st August 2015 to delete the said Reservation for the purpose of construction of Student Hostel, Annapurna Bhavan, Library, Play Ground, Atithi Gruh for the use of Sanstha;

and whereas, as per the request of Varkari Shikshan Sanstha the Municipal Council Alandi passed the Resolution No. 406, dated 18th February 2016 and requested the Government to initiate the process of deletion of Site No. 4, "Parking" *vide* its letter, dated 3rd May 2016;

and whereas, after making necessary enquiries, the Government is of the opinion that the land under reservation No. 4 Parking is to be deleted and for the purpose it is necessary to issue notice under Section 37 (1AA) of the said Act regarding deletion of the said Reservation (hereinafter referred to as the "Proposed Modification");

and whereas, in exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-section (1AA) of Section 37 of the said Act and all powers enabling it in that behalf, the Government of Maharashtra in Urban Development Department has published a Notice No. TPS-1815/26/CR-273/15/UD-13, dated 2nd July 2016 (hereinafter referred to as "the said Notice") regarding the proposed modification which has appeared in Maharashtra Government Gazette, dated July 14-20, 2016 on pages 8 to 10 and invited suggestion/objection from the general public within a period of one month from the date of publication of the said Notice in the official Gazette and appointed the Assistant Director, Town Planning, Pune Branch, Pune as the "Officer" to give opportunity of being heard to the persons raising suggestions and objections (hereinafter referred to as "the said Officer");

and whereas, after completing all the legal procedure as mentioned in the said Act, the said Officer has submitted his report to the Govenment regarding the said proposed modifiction *vide* letter No. 3522, dated the 11th November 2016 and the Director of Town Planning, Maharashtra State, Pune has submitted his report on the said proposed modification *vide* their letter No. 6928, dated 23rd December 2017;

and whereas, the concerned land owner has deposited the requisite amount of premium to the Government/Alandi Municipal Council;

and whereas, after considering the report of the said Officer and after making necessary inquiries and also consulting the Director of Town Planning, Maharashtra State, the Government of the opinion that the said modification should be sanctioned.

Now therefore, in exercise of the power conferred by clause (c) of sub-section (1AA) of Section 37 of the said Act, Government hereby sanctions the said modification proposal and for that purpose amends the said notification as follows.

In the schedule of modification appended to the said notification, after the last entry following new entry shall the added *viz.*—

Entry

Reservation of Parking, Site No. 4 on land bearing S. Nos. 220 and 222 is deleted and land so released from reservation is included in Residential Zone.

- (i) Part Plan bearing No. TPS-1815/26/CR-273/15/UD-13, showing the aforesaid sanctioned modification is kept open for inspection of the general public in the working hours on all working days in the office of Chief Officer, Alandi Municipal Council, Alandi.
- (ii) This Notification shall also available on the Government website www.maharashtra.gov.in (कायदे/ नियम).

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

R. M. PAWAR,

Under Secretary to Government.

उपजिल्हाधिकारी यांजकडून

क्रमांक भूसं-९/एसआर-७१९/दुरुस्तीपत्रक/२०१७. — मौजे पारगाव, तालुका खटाव, जिल्हा सातारा येथील जिमनी तारळी पाटबंधारे प्रकल्पांतर्गत खटाव उजवा कालवा वितरिकासाठी संपादनाबाबतची भूसंपादन कायदा कलम ११ ची अधिसूचना क्रमांक भूसं-९/एसआर-७१९ अन्वये महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक, पुणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार दिनांक ऑगस्ट ४-१०, २०१६ मध्ये पृष्ठ २३ ते २६ वर प्रसिद्ध झालेली आहे. यामध्ये खालीलप्रमाणे दुरुस्ती करणेत येत आहे.

या ऐवजी

अ.	भूमापन किंवा	अंदाजित	_	दिश	Π		
क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र	 पूर्व	पश्चिम	दक्षिण	उत्तर	
9	3	3	8	ч	ξ	0	
		हे. आर					
39	२३८ पैकी	0.03	२३८/१	23८/3	२३९	989	

ज्यासाठी जिमनी आवश्यक आहेत ते प्रयोजन.--तारळी पाटबंधारे प्रकल्पांतर्गत खटाव उजवा कालवा वितरिकासाठी संपादन.

असे वाचावे

जिल्हा सातारा, तालुका खटाव, गाव पारगाव								
अ.	भूमापन किंवा	अंदाजित		दिश	Π			
क्र.	गट क्रमांक	क्षेत्र	पूर्व	पश्चिम	दक्षिण	उत्तर		
9	२	3	8	4	દ્દ	Ø		
		हे. आर						
39	२३८/२ पैकी	60,0	२३८/१	२३८/३	२३९	989		

ज्यासाठी जिमनी आवश्यक आहेत ते प्रयोजन.--तारळी पाटबंधारे प्रकल्पांतर्गत खटाव उजवा कालवा वितरिकासाठी संपादन.

वैशाली इंदाणी-उंटवाल, उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन क्रमांक ९, सातारा.

सातारा, १५ सप्टेंबर २०१७.

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था यांजकडून

वाचले.-- महाराष्ट्र कृषी उत्पन्न खरेदी-विक्री (नियमन) अधिनियम, १९६३ आणि महाराष्ट्र कृषी उत्पन्न खरेदी-विक्री (नियमन) अधिनियम, १९६७.

अधिसूचना

क्रमांक जिउनिग्रा/पणन/कृउबास, पुणे/नियमन अधिसूचना/२७४७/सन २०१७.— ज्याअर्थी, पुणे कृषी उत्पन्न बाजार समिती, पुणे या बाजार समितीच्या कार्यक्षेत्रात प्राथमिक अधिसूचना जा. क्रमांक जिउनिग्रा/पणन/पुणे कृउबास/नियमन अधिसूचना/३४०/सन २०१६ चे दिनांक २१ एप्रिल २०१६ अन्वये तत्पूर्वी नियमित केलेल्या शेतमालाशिवाय खाली नमूद केलेल्या शेतमालाच्या खरेदी-विक्रीचे नियमन करणेचा आपला इरादा जाहीर केला होता.

परिशिष्ट

अ. क्र.शेती मालाचे नाव१२

- १ कापूस
- २ गहू (सडीक व बिनसडीक), भात (सडीक व बिनसडीक), ज्वारी, बाजरी, नागली, वरी, भगर, मका, तूर, हरभरा, उडीद, मूग, वाल, कृळीथ, मसूर, वाटाणा, चवळी, घेवडचाच्या बिया.
- ३ तूप
- ४ (अ) मसाल्याचे पदार्थ.--(१) दालिचनी, (२) लवंग व लवंगाची पाने, (३) मिरी, (४) विलायची, (५) खसखस, (६) बडीशेप, (७) सुपारी, (८) जिरे, (९) मोहरी, (१०) जायफळ, (११) मेथ्या, (१२) नागकेशर, (१३) ओवा, (१४) शेपा, (१५) धने, (१६) कोकम, (१७) दगड फूल (स्टोनमॉस), (१८) चक्री फुल (स्टार आणि बी), (१९) डिंक.
 - (ब) (१) धने पावडर, (२) हळद पावडर, (३) मिरची व मिरची पावडर.
- ५ खजूर, खोबरे (गोटा वाटी).
- ६ भुईमूग (फोडलेला व बीन फोडलेला), जवस, करडई, सरकी, सोयाबीन, तीळ (काळे व पांढरे), सुर्यफूल व सुर्यफुलाची बी, एरंडी.
- ७ तंबाखू
- ८ गुळ, चहा, नारळ, चिंच, साबुदाना व राजगिरा.
- ९ आंबा, मोसंबी, संत्री, लिंबू, केळी, अंजीर, द्राक्षे, डाळिंब, चिक्कू, स्ट्रॉबेरी, खरबूज, कलिंगड, पपई, पेरू, बोरे, सिताफळ, सफरचंद, अननस, जाम, प्लम, पीच, पेअर, लिची, फणस, नासपती, चेरी, शहाळे, फालसा, कैरी (उर्वरित सर्व फळे).
- १० ऊस
- १९ बटाटे, कांदे, चिंच, आले, लसूण, मिरची, विङ्चाची पाने, टोमॅटो, सुरण, सर्व प्रकारच्या पालेभाज्या व सर्व प्रकारच्या फळभाज्या, हिरवा वाटाणा, कोन, रताळी.
- १२ सर्व प्रकारची फुले.
- १३ मध, मेंढ्या, बकऱ्या, कोंबङ्या, अंडी, गुरे (गाय, बैल, म्हैस) व चमडी.
- **१४** गवत, वैरण.
- १५ मत्स्य व्यवसाय, मासळी व इतर जलचर प्राणी.
- १६ बांबू व जळावू लाकूड.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचना महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या तारखेपासून ३५ दिवसांच्या आत हरकती अगर सूचना मागविण्यात आलेल्या होत्या ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त अधिसूचनेला प्रतिसाद म्हणून कोणत्याही हरकती अगर सूचना विहित केलेल्या मुदतीत या कार्यालयाकडे प्राप्त झालेल्या नाहीत.

त्याअर्थी, महाराष्ट्र कृषी उत्पन्न पणन (विकास व विनियमन) अधिनियम, १९६३ मधील कलम ४ आणि शासकीय अधिसूचना कृषी व सहकार विभाग क्रमांक एपीएम/२०८१/३६३४०/४४०-११-सी, दिनांक ५ सप्टेंबर १९८१ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी आनंद अ. कटके, ६ महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक -- पुणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २८ ते ऑक्टोबर ४, २०१७ / आश्विन ६ - १२, शके १९३९

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, पुणे ग्रामीण याद्वारे असे जाहीर करीत आहे की, पुणे कृषी उत्पन्न बाजार सिमती, पुणे या बाजार सिमतीच्या कार्यक्षेत्रात यापूर्वी केलेल्या शेतमालाशिवाय उपरोक्त शेतमालाच्या खरेदी-विक्रीचे नियमन करीत आहे.

सदरची अधिसूचना महाराष्ट्र शासनाच्या राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यानंतर अमलात येतील.

आनंद अ. कटके, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, पुणे (ग्रामीण).

पुणे, ७ सप्टेंबर २०१७.

अध्यक्षा, नगरपरिषद यांजकडून

इचलकरंजी नगरपरिषद, इचलकरंजी

महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्वये.

जाहीर नोटीस

क्रमांक टीपी/इनप/३११८/२०१७.--ज्याअर्थी, इचलकरंजी शहराची मंजूर विकास योजना मूळ हद्द भागश: सुधारित आणि वाढीव हद्द सुधारित महाराष्ट्र शासनाने अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२१११/१३५२/सीआर-१९/१२/डी.पी.सँक्शन/यूडी-१३, दिनांक २४ मे २०१२ ने मंजूर केली आहे. ती दिनांक १० जुलै २०१२ पासून अमलात आलेली आहे (जिला यापुढे "उक्त विकास योजना" असे संबोधले आहे);

आणि ज्याअर्थी, उक्त विकास योजनेमध्ये इचलकरंजी वाढीव हद्द शहापूर गट नंबर ४६८ मधील जागा आरक्षण क्रमांक IV/३९, शासकीय कार्यालय व आवश्यक कर्मचारी निवासस्थान या आरक्षणाने बाधित होते ;

आणि ज्याअर्थी, इचलकरंजी नगरपरिषदेने महाराष्ट्र प्रादेशिक व नगर रचना अधिनियम, १९६६ चे कलम ३७ (१) अन्वये मे. कौन्सिल ठराव नंबर १२०, दिनांक २० जुलै २०१७ नुसार उक्त विकास योजनेतील आरक्षण क्रमांक IV/३९, शासकीय कार्यालय व आवश्यक कर्मचारी निवासस्थान याऐवजी प्रधानमंत्री आवास योजना सर्वासाठी घरे-२०२२ असा शासन निर्देशाप्रमाणे फेरबदल करणेस मंजुरी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता ज्यांना वरील फेरफाराबाबत सूचना अगर हरकती द्यावयाच्या असतील त्यांनी ही नोटीस महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झालेपासून ३० (तीस) दिवसांचे आत इचलकरंजी नगरपरिषदेकडे लेखी स्वरूपात सादर कराव्यात म्हणजे त्यांचा विचार सदरचा प्रस्ताव शासनाकडे मंजुरीसाठी पाठविणेपूर्वी करता येईल.

वरीलप्रमाणे फेरफार दर्शविणारा नकाशा जनतेच्या अवलोकनार्थ कार्यालयीन कामकाजाचे दिवशी, कार्यालयीन वेळेत नगर रचनाकार, इचलकरंजी नगरपरिषद यांचे कार्यालयात पहावयास मिळेल.

> सौ. अलका अशोक स्वामी, अध्यक्षा, इचलकरंजी नगरपरिषद, इचलकरंजी.

इचलकरंजी, १६ सप्टेंबर २०१७.

BY PRESIDENT

ICHALKARANJI MUNICIPAL COUNCIL, ICHALKARANJI

Under Section 37 (1) of Maharashtra Regional and Town Planning Act, 1966.

Public Notice

क्रमांक टीपी/इनप/३०१७.—Whereas, the Development Plan of Ichalkaranji Original limit partly revised and additional area revised has been sanctioned by Government of Maharashtra *vide* it's Notification No. TPS-2111/1352/CR-19/12/D.P. Sanction/UD-13, dated 24th May 2012 and came into force with effect from 10th July 2012 (hereinafter called as "the said Development Plan");

and whereas, in above Development Plan the land from Ichalkaranji additional area Shahapur Gat No. 468 has been reserved for "Government Offices and Essential Staff Quarters" purpose Site No. IV/39.

and whereas, Ichalkaranji Municipal Council, as per Government of Maharashtra direction has passed a Municipal Resolution No. 120, dated 20th July 2017 to change the purpose Site No. IV/39 from "Government offices and Essential Staff Quarters" to "Pradhanmantri awas Yojana Sarvansathi Ghare-2022" under Section 37 (1) of the Maharashtra Regional and Town Planning Act 1966.

Now, therefore, suggestions and objections, if any, from interested persons regarding above modification shall be submit in writing to the Chief Officer, Municipal Council Ichalkaranji within 30 (thirty) days from the date of publication of this Notice in Maharashtra Government Gazette. The suggestions or objections received within the said period will be duly considered by the Ichalkaranji Municipal Council before submitting the above proposal modification to government for sanction.

The plan showing above modifications is available for inspection to public during the office hours on all working days in the office of the Town Planner, Ichalkaranji Municipal Council, Ichalkaranji.

Sou. ALAKA ASHOK SWAMI,

President, Ichalkaranji Municipal Council,

Ichalkaranji.

Ichalkarnji, 16th September 2017.

अध्यक्ष, तक्रार निवारण समिती (पुणे शहर) तथा उपआयुक्त (महसूल) यांजकडून पुणे विभाग, पुणे

महाराष्ट्र झोपडपट्टी क्षेत्र (सुधारणा, निर्मूलन व पुनर्विकास) अधिनियम, १९७१

अधिसूचना

क्रमांक मह/संकीर्ण/कावि-६/२०१७.--शासन, गृहनिर्माण विभागाकडील अधिसूचना क्रमांक झोपसु-१००८/प्र. क्र.१४३ (१)/झोपसु-१, दिनांक ८ मार्च २०१७ नुसार शासनाने महाराष्ट्र झोपडपट्टी (सुधारणा, निर्मूलन व पुनर्विकास) अधिनियम, १९७१ आणि महाराष्ट्र झोपडपट्टी क्षेत्र (सुधारणा, निर्मूलन व पुनर्विकास) (तक्रार निवारण सिवारण सिवा

अनुसूची

अ. क्र.	तक्रार निवारण समितीचे नाव	तक्रार निवारण समितीचे पदनिर्देशित कार्यालय
9	२	3
9	तक्रार निवारण समिती (पुणे शहर)	तक्रार निवारण समिती (पुणे शहर), विभागीय आयुक्त कार्यालय, पुणे विभाग विधानभवन, पुणे-४११ ००१.

प्रताप जाधव, अध्यक्ष, तक्रार निवारण समिती (पुणे शहर) तथा उपआयुक्त (महसूल), पुणे विभाग, पुणे.

पुणे, २२ सप्टेंबर २०१७.

BY CHAIRPERSON, GRIEVANCE, REDRESSAL COMMITTEE (PUNE CITY) CUM DEPUTY COMMISSIONER (REVENUE)

Pune Division, Pune

Maharashtra Slum Areas (Improvement, Clearance and Redevelopment) Act 1971

Notification

No. REV/MISC/WS/6/2017.—As per Maharashtra Slum Areas (Improvement, Clearance and Redevelopment) Act, 1971 the Government of Maharashtra Housing Department *vide* its Notification No. Zopasu-1008/CR 143 (1)/Slum 1, dated 8th March 2017 and as per the Maharashtra Slum Areas (Improvement, Clearance and Redevelopment) (Grievance Redressal Committee) Rules, 2015 and the sub-section (1-A) of Section 35 as specified as annexed as per column (2) of the Schedule appended hereto Grievance Redressal Committee has been constituted. As per the Notification the Deputy Commissioner (Revenue), Divisional Commissioner Office, Pune Division, Pune has been appointed as a Chairperson for Grievance, Redreessal Committee, (Pune City). In exercise of the powers conferred by as per Rules 5-1-B of Maharashtra Slum Areas (Improvement, Clearance and Redevelopment) (Grievance Redressal Committee) Rules, 2015 specified in column (3) of the schedule the designated office of the Grievance Redressal Committee is declared.

Schedule

Sr. No.	Name of the Grievance,	Designated office of the Grievance
	Redressal Committee	Redressal Committee
1	2	3
1	Grievance Redressal Committee, (Pune City).	Grievance Redressal Committee, (Pune City), Office of the Divisional Commissioner, Pune
		Division, Pune, Council Hall, Pune 411 001.

PRATAP JADHAV,

Chairperson, Grievance, Redressal Committee (Pune City) cum Deputy Commissioner (Revenue), Pune Division, Pune.

Pune, 22nd September 2017.

आदेश

पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक यांजकडून

क्रमांक पोउआ/वाहतूक/३३/२०१७. — ज्याअर्थी, पुणे शहरातील खालील ठिकाणी वाहतूक सुरक्षित व सुरळीतपणे चालणे इष्ट आहे, त्याअर्थी, महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग, क्रमांक एमव्हीए-०१९६/८७१/सीआर-३७/टीआरए-२, दिनांक २७ सप्टेंबर १९९६ चे नोटिफिकेशननुसार मोटार वाहन कायदा, कलम ११५, ११६ (१), (ए), (बी), ११६ (४) आणि ११७ अन्वयं मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून तसेच प्राप्त हरकती व सूचनांचा विचार करून मी, अशोक मोराळे, पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक नियंत्रण शाखा, पुणे शहर, अत्यावश्यक सेवेतील वाहने (उदा. फायर ब्रिगेड, पोलीस वाहने, रुग्णवाहिका इत्यादी) खेरीज करून खालीलप्रमाणे अंतिम आदेश निर्गमित करीत आहे. सदर ठिकाणी यापूर्वी पार्किंगबाबत असलेले निर्बंध रद समजण्यात येतील.

भारती विद्यापीठ वाहतूक विभाग, पुणे अंतर्गत

बालाजीनगर-धनकवडी रोडवर गुलाबनगर चौक ते शाहू बँक या रोडवर पी-१, पी-२ पार्किंग करणेत येत आहे.

अशोक मोराळे, पोलीस उपआयुक्त, वाहतूक शाखा, पुणे शहर, पुणे.

पुणे, २४ मे २०१७.

महापालिका आयुक्त यांजकडून

पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिका, पुणे

अधिसूचना

क्रमांक नासुकें-१/कावि-३५२/२०१७.--महाराष्ट्र लोकसेवा हक्क अधिनियम, २०१५ (सन २०१५ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्रमांक ३१) च्या कलम ३ (१) अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, श्रावण हर्डीकर, आयुक्त, पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिका, पिंपरी-४११ ०१८, महाराष्ट्र शासन, नगरविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक संकीर्ण-२०१५/प्र. क्र. ३९८/नवि-२०, दिनांक ४ सप्टेंबर २०१७ या निर्णयानुसार, याद्वारे उक्त अधिनियमाचे प्रयोजनार्थ पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिकेच्या विविध विभागांमार्फत पात्र नागरिकांना पुरविण्यात येत असलेल्या लोकसेवा, नियत कालमर्यादा, पदनिर्देशित अधिकारी, प्रथम आणि द्वितीय अपिलीय प्राधिकारी या बाबी खालील परिशिष्टामध्ये नमूद केल्याप्रमाणे अधिसूचित करीत आहे.

तथापि, खालील नमूद सेवा विहित कालावधीत लोकसेवकाने नामंजूर केल्यास संबंधित कायदा अथवा प्रचलित तरतुदीनुसारच त्यावर सक्षम प्राधिकारी यांच्याकडे अपील करावे लागेल.

परिशिष्ट

अ. क्र.	लोकसेवा	विभाग	नियत कालमर्यादा	पदनिर्देशित अधिकारी	प्रथम अपिलीय प्राधिकारी	द्वितीय अपिलीय प्राधिकारी
9	२	3	8	4	ξ	Ø
9	नव्याने कर आकारणी	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
२	पुन: कर आकारणी	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
3	कराची मागणीपत्र तयार करणे.	कर संकलन	३ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
8	करमाफी मिळणे	कर संकलन	७ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
ዓ	रहिवास नसलेल्या मालमतांना करात सूट मिळणे.	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
Ę	मालमत्ता हस्तांतरण नोंद प्रमाणपत्र देणे/इतर मार्गाने.	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
9	स्वयंमूल्यांकन	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
۷	आक्षेप नोंदविणे	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
9	उपविभागामध्ये मालमत्ता विभाजन.	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
90	मालमत्ता पाडणे व पुन: बांधणी कर आकारणी.	कर संकलन	१५ दिवस	सहाय्यक मंडलाधिकारी	प्रशासन अधिकारी	सह आयुक्त
99	मालकी हक्कात बदल करणे.	पाणीपुरवटा	७ दिवस	कनिष्ट अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
92	नळजोडणी आकारामध्ये बदल करणे.	पाणीपुरवटा	१५ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
93	तात्पुरती/कायमस्वरूपी नळजोडणी खंडित करणे.	पाणीपुरवठा	७ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
98	पुन: जोडणी करणे	पाणीपुरवठा	१५ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
ዓዓ	वापरामध्ये बदल करणे	पाणीपुरवठा	१५ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
9६	पाणी देयक तयार करणे	पाणीपुरवठा	३ दिवस	मीटर निरीक्षक	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
90	प्लंबर परवाना	पाणीपुरवटा	१५ दिवस	मुख्य लिपिक	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता

परिशिष्ट-चालू

9	2	3	8	ч	Ę	₍₉
9८	प्लंबर परवाना नूतनीकरण करणे.	पाणीपुरवठा	१५ दिवस	मुख्य लिपिक	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
98	थकबाकी नसल्याचा दाखला.	पाणीपुरवटा	३ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
२०	नादुरुस्त मीटर तक्रार करणे.	पाणीपुरवटा	७ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
२१	अनधिकृत नळजोडणी तक्रार.	पाणीपुरवटा	७ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
२२	पाण्याची दबाव क्षमता तक्रार.	पाणीपुरवटा	३ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
23	पाण्याची गुणवत्ता तक्रार	पाणीपुरवटा	३ दिवस	कनिष्ठ अभियंता	उप अभियंता	कार्यकारी अभियंता
ર૪	व्यापार/व्यवसाय/साठा करणेसाठी ना हरकत प्रमाणपत्र.	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	७ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
२५	मंडपासाठी ना हरकत प्रमाणपत्र.	क्षेत्रीय कार्यालय	७ दिवस	प्रशासन अधिकारी	क्षेत्रीय अधिकारी	अतिरिक्त आयुक्त
२६	नवीन परवाना मिळणे	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
રહ	परवान्याचे नूतनीकरण	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
२८	परवाना हस्तांतरण	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
२९	परवाना दुय्यम प्रत	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
30	व्यवसायाचे नाव बदलणे	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
39	व्यवसाय बदलणे	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
३ २	परवानाधारक/भागीदाराचे नाव बदलणे.	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
33	भागीदाराच्या संख्येत बदल (वाढ/कमी).	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
38	परवाना रद्द करणे	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
34	कालबाह्य परवान्यासाठी नूतनीकरण सूचना.	आकाशचिन्ह परवाना विभाग	१५ दिवस	कार्यालय अधीक्षक	सहा. आयुक्त	अतिरिक्त आयुक्त
						~

श्रावण हर्डीकर, आयुक्त, पिंपरी-चिंचवड महानगरपालिका, पिंपरी-४११ ०१८.

पिंपरी, २० सप्टेंबर २०१७.

कार्यकारी अभियंता यांजकडून

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा नियमाचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम ३.०)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/२८४५ (१)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून आस्थापना अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/किंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित कारणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था, क्रमांक २, प्रस्तावित.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट	संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव			
9	२		3	8
				हे. आर
ओएल-२०	बांबवडे पाट	.ण	2 0	રુષ.૨૧
ओएल-२१			99	२९.००
ओएल-२२			99	२२.५०
ओएल-१९			90	32.00
ओएल-१८			9८	30.00
ओएल-१७			9८	२८.०५
ओएल १५			90	२७.३१

अनुसूची--चालू गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर

व क्षेत्र (सी.सी.ए.) विमोचक गावाचे क्षेत्र गट संख्या क्रमांक नाव ٩ २ 3 8 हे. आर ओएल-१४ 3о 934.49 ओएल-१३ 92 ४९.१५ 948 एकूण 324.03 ओएल-२३ तोंडोशी 99 24.34 ओएल-२४ 96 २२.४९ एकूण २९ 80.28 ओएल-१६ मरळोशी 9२७ ४२.१० एकूण 9२७ ४२.१०

अनुसूची 'अ'

390

४७५.६७

एकूण सर्व

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभाग : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागठाणे सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४७५.६७ हे. सी.सी.ए.

गावांची संख्या : ३-बांबवर्ड, तोंडोशी, मरळोशी, तालुका पाटण, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : बांबवडे उपसा सिंचन योजनेवरील विमोचक क्रमांक १३ ते २४ वरील पाणीवापर संस्था.

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१७-१८ अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

जिल्हा सातारा, तालुका पाटण

		Ū	
गाव ः	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	शेरा
	(अनुसूची 'ब'	प्रमाणे)	
	गट संख्या	क्षेत्र	
9	२	3	
		हे. आर	
बांबवडे पाटण	T १५४	३८५.७३	
तोंडोशी	२९	80.८8	
मरळोशी	ঀ२७	४२.१०	
एकूण	390	४७५.६७	•
			•

	अनुसूची-ब	ī		अनुसूची-बच	ालू
विभाग : कन्हेर कालव	विभाग क्रमांक	२, करवडी (कराड), तालुका	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
	कराड, जिल्हा स		٩	?	3
सिंचन प्रकल	पाचे नाव : तारळी	ी पाटबंधारे प्रकल्प			(सी.सी.ए.)
गावांची संख्या : ३	-बांबवडे, तोंडोर्श	ो, मरळोशी, तालुका पाटण,	गाट	। बांबवडे (पाटप	हे. आर ग) चाल
	जिल्हा साता	<u> </u>	1114	. पापपङ (पाट ओएल-२१	1) 410
अधिसूचित केलेले क्षेत्र	त्र : ४७५.६७ हे.	(सी.सी.ए.), बांबवडे उपसा	9	ø	۷.30
सिंचन योजन	नेवरील पाणीवापर	र संस्था, क्रमांक २.	२	۷	२.३०
सिंचन क्षे	त्र सुरू केल्याचे व	वर्ष : २०१७-१८	3	8	०.५६
जिल्ह	ग सातारा, ताल्	ुका कराड	8	90	0.98
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	ч	99	٩.४६
٩	२	3	ξ	9२	३. २५
		(सी.सी.ए.)	0	93	२.११
		हे. आर	۷	98	3.3६
,	गाव बांबवडे (प	·	9	94	3. ξο
0	ओएल-२०		90	9६	٩.६
9	२९	9.89	99	90	२.२५
۶ 3	30 39	9.00 9.03	एकूण	99	२९.००
8	÷ 32	9.00		ओएल-२२	
ч	33	0.39	9	9८	8.93
ξ	38	0.84	२	98	२.३७
· (9	34	٠,٠ ٦.२५	3	२१	٩.६५
ć	3६	9.06	8	22	0.30
8	30	१.०५	ч	23	9.00
90	3 ८	9.83	ξ	२०	०.५६
			(9	२४	9.9२
99	39	9.98	۷	२५	०.९५
97	80	2.08	9	२६	3.37
93	89	2.0८	90	२७	4.93
98	85	9.02	99	२८	9.03
१५	83	0.88	एकूण	99	
9६	88	૧. ५७	_		\
90	४५	०.६५	•	गाव तोंडोशी (प ओएल-२३	11CU)
9८	४६	9.80	9	२२	२.०४
१९	୪७	0.93	२	23	ξ.oo
२०	8८	o.६१ 	3	``` ?8	۲.९७ ع.۹۰
एकूण	२०	२५.२१	8	२ ५	२.७६

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	q	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव तोंडोशी (पाटण	ा)चालू	गा	व बांबवडे (पाटप	ग)चालू
	ओएल-२३चा	लू		ओएल-१९च	ालू
ч	२६	٩.८८	3	ξ	9.30
ξ,	રહ	२.०९	8	५४	9.40
(9	२८	२.१६	ч	3	9.80
۷	२९	3.६३	ξ	8	२.४०
9	9८	٩.८२	(9	२	२.९५
90	२०	0.00	۷	9	२.८५
99	२१	0.00	9	98८	9.९०
एकूण	99	२५.३५	90	१४९	०.५५
			99	१५०	०.६८
0	ओएल-२४	0.710	92	ዓ ५६	0,00
9	93	واک.ه	93	9६9	0.04
2	98	0.69	98	१६०	9.00
3	94	0.88	94	94८	9.70
8	9६ 9७	o.३७ २.४१	9६	940	9.04
4			90	१५९	٥.८२
ξ,	39	0,00	एकूण	90	3 2.00
0	32	0,00	, g · ··		4 (1
۷	30 33	0,00		ओएल-१८	
९ १०	38 38	0,00	٩	88	0,00
99		0,00	२	५०	१.१६
97	3 4	9.22	3	५१	9.34
93	3६ ४०		8	५३	3.02
98	89	१.५१ ३.४२	4	48	9.08
			ξ	५५	0.69
9 4	85	3.08	Ø	५६	०.६१
9६	83	2.39	۷	40	9.2९
90	88	2.82	8	46	92.38
9८		२.९२	90	49	५.६३
एकूण	9e 	२२.४ ९	99	Ęо	0.६६
	गाव बांबवडे (पा	टण)	97	६१	0.08
	ओएल-१९	•,	93	६२	9.80
9	५२	9.80	98	६ ३	9.29
२	ч	४.६५	૧५	६४	0,43

	अनुसूची-बचा	 ્ત્		अनुसूची-बचा	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
7	गाव बांबवडे (पाटण)चालू	;	गाव बांबवडे (पाटण	ा)चालू
	ओएल-१८चार	त्रू		ओएल-१५चा	लू
१६	६६	٩. ६५	9	१२६	१.२६
90	६८	०.६५	۷	9२७	0.92
9८	६९	3.09	8	१२८	0.90
एकूण	9८	30.00	90	9२९	0.६३
			99	930	0,00
9	988	२,००	92	939	२.५६
?	939	9.40	93 98	937	o.४२ 9.०४
3	980	9.40	94	933 938	9.08
8	930	٥.६८	98	934	9.03
ч	93८	१ .६४	90	938	0.00
ξ	980	99.0			
0	989	٩.६५	एकूण	90	२७.३ १ ———
۷	१४२	0.49		ओएल-१४	
8	983	०.६४	9	190	0.90
90	984	0.88	3	99	२.५४
99	१४६	9.92	3	७२	०.९८
9२	990	9.00	8	63	२.२६
93	999	9.८३	Ч	08	0.8६
98	99२	२.१६	ξ	७५	٥.८٩
94	993	9.30	(9	७६	९.६१
9६	998	२.८९	۷	1919	3.80
90	६५	२.२६	8	96	२.६८
9८	६७	3.90	90	७९	२.८४
एकूण	٩८	२८.०५	99	۷٥	२८.०७
			92	۷٩	3.99
0	ओएल-१५	2.00	93	८२	२७.५२
9	99६	२. १ ٩	98	८ ३	0.33
3	990	3.oy	94	۲8	9.96
3	9२०	8.06	98	<i>د</i> ۹	४.२६
8	929	٩.८६	90	८६	4.33
4	922	3.46	96	८७	99.92
ξ	973	१.६५	१९	900	२.६८

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-ब चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर		गाव मरळोशीचालू	हे. आर
	गाव बांबवडे (पाटण)			ओएल-१६ चालू	
20	ओएल-१४ चार १०१		8	900	0.48
30		2.80	ч	909	9.88
29	907	9.36	, ξ	9७२	9.83
22	903	9.98	9	903	9.08
23	908	৭.६४	۷	908	0.30
28	१०५	9.94	8	904	0.30
२५	१०६	9.८०	90	१७६	0.89
२६	900	9.30	99	900	0.87
२७	१०८	0.93	92	90८	0.93
२८	१०९	9.८७		908	0.96
२९	99८	२.०९	93 98	960	0.33
3 0	99९ 	9.08	- 9ყ	969	
एकूण	30	9 3५.५9			0.39
			- 9 ६	9८२	0.24
0	ओएल-१३	0 105	90	9८३	0,44
9	<i>د</i> د	৭.৩६ ৭.০৩	۹۷	9८४	0.30
?	८९		98	9 <i>८</i> ५	0,24
3	९०	3.30	२ ०	9८६	0.28
8	99	9.28	29	920	0.42
4	९२	२.९५	२२	966	0.82
ξ	९ ३	१.६९	23	9८९	0.93
l9	९४	२४.५५	28	908	0.08
۷	९५	3.92	२५	998	٥.२६
9	९६	२.१२	२६	994	0.99
90	९७	2.30	20	99६	٥.२६
99	९८	१.९६	२८	990	0.9८
97	99	२.१७	99	99८	0.00
एकूण	 १२	४९.१५	30	998	90.0
			- 39	9२०	9.23
	गाव मरळोशी	•	32	929	0.99
0	ओएल-१६	0.33	33	१२२	0.93
9	9६७	0.22	38	923	0.30
?	9 ६ ८	0.00	34	928	90.0
3	१६९	0.99	38	१२५	0.00

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव मरळोशी ओएल-१६च			गाव मरळोशीच ओएल-१६चा	
30	928	0,0&	६८	209	0.94
36	970	0.89	६९	२०२	0.64
38	१२८	٥.٥٧	60	२०३	0.80
80	१२९	٥.٥٧	৩৭	२०४	0.30
४१	930	0.६६	७२	२०५	0.22
४२	939	0.93	93	२०६	0.60
83	932	0.93	08	२०७	४.१९
88	933	٥.२٩	७५	२०८	80.0
४५	938	०.१६	७६	२०९	0,30
४६	934	୭୦.୦	00	२१०	0,30
80	93६	0.92	96	299	0.22
86	930	0.63	७९	२१२	0.94
४९	93८	०.१९	۷٥	२१३	0.90
40	939	٥,٥٧	८٩	२१४	0.87
५१	980	٥,٥٧	८२	२१५	0.30
५२	989	0.90	٤ ٦	२१६	0.00
५३	१९०	०.५७	۲8	२१७	0.07
५४	१९१	०.२७	८५	२१८	0.07
५५	985	0.90	८६	२१९	0.09
५६	993	०.५०	۷۵	550	0.04
40	१९४	90.0	۷۷	२२१	0.00
4८	१९५	90.0	८९	२२२	०.०५
५९	१९६	0.9८	९०	253	०.०६
ξο	990	०.१९	९१	558	90.0
६१	999	0.03	65	२२५	٥.٥٧
६२	997	0.03	93	२२६	٥.٥٧
& 3	993	0.98	98	220	०.२५
६४	990	0.23	९५	२२८	90.0
६५	१९८	9.09	९६	२२९	0.99
६६	१९९	०.५५	९७	230	०.१९
६७	२००	2.88	९८	239	0.23

	अनुसूची-बचा	लू		गाव नि	हाय तक्ता	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
9	२	3	क्रमांक	नाव		
		(सी.सी.ए.)	9	२	3	8
		हे. आर				हे. आर
	गाव मरळोशीच	गालू	ओएल-२०	बांबवडे पाट		२५.२१
	ओएल-१६चा	 ્ત્	ओएल-२१		99	२९.००
99	२३२	0.9६	ओएल-२२		99	२२.५०
900	233	0.90	ओएल-१९		90	3 2.00
909	238	०.१६	ओएल-१८ ओएल-१७		9८ 9८	३७.०० २८.०५
902		0,60	आएल १५ ओएल १५		90	२७.३ <u>१</u>
	734		ओएल-१४		30	934.49
903	२३८	0.90	ओएल-१३		92	४९.१५
१०४	२३९	0,20	,,	пани		
904	580	0,70		एकूण	<u> </u>	३८५.७३ ———
9 ०६	२४१	٥.٥٧	ओएल-२३	तोंडोशी	99	२५.३५
900	२४२	0,93	ओएल-२४	पाटण	9८	२२.४९
90८	283	ο,ο3		एकूण		80.28
१०९	388	٥.٥٧	ओएल-१६	मरळोशी	9२७	82.90
990	ર૪૬	0,00		पाटण		
999	२४६	80.0		एकूण	9२७ ————	४२. १ ०
99२	580	0,02		एकूण सर्व	390	४७५.६७
993	२४८	ο.03				अ. ल. नाडे,
998	२४९	०,०६				कार्यकारी अभियंता,
994	२५०	0.90			कण्हेर काल	वा विभाग क्रमांक २,
११६	२५१	0.94			कर	वडी, जिल्हा सातारा.
990	२५२	0.23	करवडी (कराड),	६ सप्टेंबर २००	1૭.	
99८	२५३	0.24				
99९	२५४	0.39		MMISF	ACT, 200)5
920	२५५	0.99	(See	Sections	s 5.0, 6.0,	7.0 and
929	२५६	0,90	•		e 3.00)	
922	240	0.92		(Notif	ication III)	
923	२५८	0.79				—Whereas, it
१२४	903	6,03				the Area of ations (WUAs)
१२५	908	٥.२٩	on hydraulio	c basis ar	nd as per	administrative
१२६	90८	80.0				7 and Rule 3 A. L. Nade,
9२७	987 ————————————————————————————————————	0.39	Executive E	ngineer, Ka	anher Cana	al Division No.

एकूण ..

9२७

४२.१०

2, Karawadi (Karad) hereby delineate areas of

Operation of following WUAs direct that the

certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project

Name and Address of the Proposed/Existing

WUA's : WUA No. 2.

	Det	ails of Wl	JA
Off take	Villages	Survey/	Area of WUA
Nos.		Gat Nos.	
1	2	3	4
			Ha.
OL-20	Bambawade	20	25.21
OL-21	(Patan)	11	29.00
OL-22		11	22.50
OL-19		17	32.00
OL-18		18	37.00
OL-17		18	28.05
OL-15		17	27.31
OL-14		30	135.51
OL-13		12	49.15
	Total	154	385.73
OL-23	Tondoshi	11	25.35
OL-24	(Patan)	18	22.49
	Total	29	47.84
OL-16	Maraloshi (Patan)	127	42.10
	Total	127	42.10
	Grand Total	310	475.67

Schedule 'A'

Division: Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara Sub-Division: Ujani Sub-Division No. 24, Nagthane.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project
Area Notified : 475.67 (C.C.A.)

No. of village: 3-Bambawade, Tondoshi, Maraloshi, taluka Patan, district Satara.

Irrigation System for the Area Notified: 475.67
Ha. Tarale Lift Irrigation Scheme, DO Nos. 13
to DO-24, Water User Assocation.

Year of starting of Irrigation: 2017-2018

Statement of WUA (s) Notification-III District Satara, taluka Karad

Name of Village	Irrigable Area Notified		
		(As per Schedule B)	
	Gat	Nos. Area	
1	2	3	
		(Ha.)	
Bambawade Patan	154	385.73	
Tondoshi Patan	29	47.84	
Maraloshi Patan	127	42.10	
Total	310	475.67	

Schedule-B

Division: Kanher Canal Division No. 2,

Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara. Sub-Division : Ujani Canal Sub-Division No. 24, Nagthane.

Name of the Project: Tarale Irrigation Project
Area under Notification: 475.67 Ha. (CCA),
Bambawadi Lift Irrigation Scheme, DO. Nos. 13
to 24 WUA, Bambavade (Patan).

No. of villages : 3-Bambawade, Tondoshi, Marloshi, taluka Patan, district Satara.

Delineated Area: 475.67 Ha. Bambwade Lift Irrigation Scheme DO Nos. 13 to 24 WUA, Bambavade (Patan).

Year of starting of Irrigation: 2017-2018

Schedule-B

Schedule-B—contd.

District	Satara, talu	ka Karad	Sr. No.	Gat Nos.	Area
Sr. No.	Gat Nos.	Area	1	2	3
1	2	3			(C.C.A.)
		(C.C.A.)			Ha.
		Ha.	Village Bam	=	atan)—contd.
Village	Bambawade	e (Patan)	1	OL-22 18	4.13
1	OL-20 29	1.61	2	19	4. 13 2.37
2	30	1.77	3	21	2.57 1.65
3	31	1.77	4	22	0.37
4	32	1.73	5	23	1.07
5	33	0.31	6	20	0.56
		0.95	7	24	1.12
6	34 35		8	25	0.95
7	35 36	2.25	9	26	3.32
8	36 37	1.08	10	27	5.93
9	37	1.05	11	28	1.03
10	38	1.43			
11	39	1.19	Total	11	22.50
12	40	2.04	Vil	lage Tonde	oshi
13	41	2.08	•	OL-23	
14	42	1.02	1	22	2.04
15	43	0.64	2	23	6.00
16	44	1.57	3	24	2.97
17	45	0.65	4	25	2.76
18	46	1.40	5	26	1.88
19	47	0.13	6	27	2.09
20	48	0.61	7	28	2.16
Total	20	25.21	8	29	3.63
			9	18	1.82
4	OL-21	0.07	10	20	0.00
1	7	8.37	11	21	0.00
2	8	2.30	Total	11	25.35
3	9	0.56			
4	10	0.14	,	OL-24	
5	11	1.46	1	13	0.87
6	12	3.25	2	14	0.61
7	13	2.11	3	15	0.69
8	14	3.36	4	16 47	0.37
9	15	3.60	5	17	2.41
10	16	1.6	6	31	0.00
11	17	2.25	7	32	0.00
Total	11	29.00	8 9	30 33	0.00 0.00

Schedule-B—contd.

Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.
\ / *11	-	Ha.	\(\text{CII} \)		Ha.
Villag	ge Tondoshi— OL-24—conto		-	nbawade (Pa OL-18— <i>cont</i> e	
10	34 COM	<i>ı.</i> 0.00	6	55	u. 0.71
11	35	0.00	7	56 56	0.71
12	36	1.22	8	57	
13	40	1.51			1.29
14	41	3.42	9	58 50	12.34
15	42	3.74	10	59	5.63
16	43	2.31	11	60	0.66
17	44	2.42	12	61	0.74
 18	48	2.92	13	62	1.40
			14	63	1.21
Total	18	22.49	15	64	0.53
Village	Bambawade	(Patan)	16	66	1.65
•9	OL-19	()	17	68	0.65
1	52	1.40	18	69	3.01
2	5	4.65	Total	18	37.00
3	6	1.30	1000111		
4	54	1.50		OL-17	
5	3	1.40	1	144	2.00
6	4	2.40	2	139	1.50
7	2	2.95	3	147	1.50
8	1	2.85	4	137	0.68
9	148	1.90	5	138	1.64
10	149	0.55	6	140	0.99
11	150	0.68	7	141	1.65
12	156	0.70	8	142	0.51
13	161	0.75	9	143	0.64
14	160	1.70	10	145	0.44
15	158	1.20	11	146	1.12
16	157	1.05	12	110	1.77
17	159	0.82	13	111	1.83
Total	17	32.00	14	112	2.16
			15	113	1.30
4	OL-18	0.00	16	113	
1	49	0.00			2.89
2	50	1.16	17	65 67	2.26
3	51	1.35	18	67 ————	3.17
4	53	3.02	Total	18	28.05
5	54	1.04			

Sr. No.

Area

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

SI. 110.	Gat Nos.	Alea	SI. 110.	Gat Nos.	Alea
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Village Bar	nbawade (Pa	tan)—contd.	_	•	atan)—contd.
4	OL-15	0.44		OL-14—cont	
1	116	2.11	19	100	2.68
2	117	3.05	20	101	2.47
3	120	4.08	21	102	1.38
4	121	1.86	22	103	1.19
5	122	3.58	23	104	1.64
6	123	1.65	24	105	1.95
7	126	1.26	25	106	1.80
8	127	0.78	26	107	1.30
9	128	0.77	27	108	0.93
10	129	0.63	28	109	1.87
11	130	0.70	29	118	2.09
12	131	2.56	30	119	1.74
13	132	0.42	Total	30	135.51
14	133	1.04	iotai		
15	134	1.09		OL-13	
16	135	1.03	1	88	1.76
17	136	0.70	2	89	1.07
Total	17	27.31	3	90	3.30
			4	91	1.29
	OL-14		5	92	2.95
1	70	0.17	6	93	1.69
2	71	2.54	7	94	24.55
3	72	0.98	8	95	3.92
4	73	2.26	9	96	2.12
5	74	0.46	10	97	2.37
6	75	0.81	11	98	1.96
7	76	9.61	12	99	2.17
8	77	3.40	Total	 12	49.15
9	78	2.68	iolai		45.15
10	79	2.84	Vi	illage Marlo	shi
11	80	28.07		OL-16	
12	81	3.91	1	167	0.22
13	82	27.52	2	168	0.08
14	83	7.33	3	169	0.11
15	84	1.18	4	170	0.54
16	85	4.26	5	171	1.99
17	86	5.33	6	172	1.92
18	87	11.12	7	173	1.79
	- .				

Schedule-B—contd.

Schedule-B—contd.

Sr. N	lo. Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
	Village Marloshi—c	ontd.	Villa	ge Marloshi—	
	OL-16—contd.			OL-16—conto	
8	174	0.37	45	134	0.16
9	175	0.30	46	135	0.07
10	176	0.41	47	136	0.92
11	177	0.42	48	137	0.82
12	178	0.13	49	138	0.19
13	179	0.18	50	139	0.08
14	180	0.33	51	140	0.08
15	181	0.39	52	141	0.17
16	182	0.25	53	190	0.57
17	183	0.55	54	191	0.27
18	184	0.37	55	192	0.17
19	185	0.25	56	193	0.50
20	186	0.26	57	194	0.09
21	187	0.52			
22	188	0.42	58	195	0.09
23	189	0.13	59	196	0.18
24	109	0.09	60	197	0.19
25	114	0.26	61	111	0.03
26	115	0.11	62	112	0.03
27	116	0.26	63	113	0.14
28	117	0.18	64	110	0.23
29	118	0.07	65	198	1.71
30	119	0.09	66	199	0.55
31	120	1.23	67	200	2.44
32	121	0.11	68	201	0.15
33	122	0.13	69	202	0.75
34	123	0.30	70	203	0.47
35	124	0.09	71	204	0.37
36	125	0.07	72	205	0.22
37	126	0.06	73	206	0.80
38	127	0.49	73 74	207	4.19
39	128	0.08			
40	129	0.08	75 70	208	0.04
41	130	0.66	76 77	209	0.30
42	131	0.13	77 	210	0.30
43	132	0.13	78	211	0.22
44	133	0.21	79	212	0.15

Schedule-B—contd.

Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. N 1	o. Gat No 2	os. Area 3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
_	e Marloshi— DL-16— <i>conto</i>			Village Marlos OL-16—	
80	213	0.10	115	250	0.10
81	214	0.48	116	251	0.15
82	215	0.37	117	252	0.23
83	216	0.07	118	253	0.25
84	217	0.02	119	254	0.39
85	218	0.02	120	255	0.11
86	219	0.01			
87	220	0.05	121	256	0.10
88	221	0.07	122	257	0.12
89	222	0.05	123	258	0.21
90	223	0.06	124	103	0.03
91	224	0.09	125	104	0.21
92	225	0.08	126	108	0.74
93	226	0.08	127	142	0.31
94	227	0.25	Tatal	407	42.40
OF					
95	228	0.09	Total	l 127 ———	42.10
95 96	228 229	0.09 0.11		l 127 ———— Ilagewise of A	
			Vi		rea Stetment
96	229	0.11 0.19 0.23	V il Outlet		rea Stetment Gat Area
96 97	229 230	0.11 0.19	Vi		rea Stetment
96 97 98 99 100	229 230 231	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17	V il Outlet		rea Stetment Gat Area
96 97 98 99 100 101	229 230 231 232 233 234	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16	V il Outlet No.	Ilagewise of A	rea Stetment Gat Area Nos.
96 97 98 99 100 101 102	229 230 231 232 233 234 235	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80	V il Outlet No.	Ilagewise of A	Gat Area Nos.
96 97 98 99 100 101 102 103	229 230 231 232 233 234 235 238	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10	Vil Outlet No. 1 OL-20	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	rea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21
96 97 98 99 100 101 102 103 104	229 230 231 232 233 234 235 238 239	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20	Vil Outlet No. 1 OL-20 OL-21		Area Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20	Vil Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.08	Vil Outlet No. 1 OL-20 OL-21	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Area Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.08 0.13	Vil Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19 OL-18	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00 18 37.00
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243 244	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03 0.08	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19 OL-18 OL-17	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00 18 37.00 18 28.05
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243 244 245	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03 0.08 0.07	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19 OL-18 OL-17 OL-15	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00 18 37.00 18 28.05 17 27.31
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243 244 245 246	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03 0.08 0.07 0.04	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19 OL-18 OL-17 OL-15 OL-14	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00 18 37.00 18 28.05
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03 0.08 0.07 0.04 0.02	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19 OL-18 OL-17 OL-15	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00 18 37.00 18 28.05 17 27.31
96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	229 230 231 232 233 234 235 238 239 240 241 242 243 244 245 246	0.11 0.19 0.23 0.16 0.17 0.16 0.80 0.10 0.20 0.20 0.20 0.08 0.13 0.03 0.08 0.07 0.04	Outlet No. 1 OL-20 OL-21 OL-22 OL-19 OL-18 OL-17 OL-15 OL-14	Ulagewise of A Village 2 Bambawade	Trea Stetment Gat Area Nos. 3 4 (CCA) 20 25.21 11 29.00 11 22.50 17 32.00 18 37.00 18 28.05 17 27.31 30 135.51

Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area
1	2	3	4 (CCA)
OL-23	Tondoshi	11	25.35
OL-24		18	22.49
	Total	29	47.84
OL16	Marloshi	127	42.10
	Total	127	42.10
	Grand Total	310	475.67

A. L. NADE,

Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), district Satara.

Karawadi (Karad), 6th September 2017.

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पाहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पाहा नियम ३.०)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/२८४५ (२)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित कारणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था, क्रमांक १, प्रस्तावित.

संस्था, क्रमाक १, प्रस्तावित.						
गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)						
विमोचक	गावाचे गत	ट संख्या	क्षेत्र			
क्रमांक	नाव					
9	2	3	8			
'	•	*	हे. आर			
ओएल-८	बांबवडे (पाटण)	7	9.20			
	एकूण	२	9.२०			
ओएल-१२	ढोरोशी (पाटण)	46	२१.१५			
ओएल-११		९४	३०.२६			
ओएल-१०		900	२८.९२			
ओएल-९		90८	34.८२			
ओएल-८		८६	9८.88			
ओएल-७		२४	२१.२२			
ओएल-६		१९	५०.२१			
	एकूण	५०१	२०७.०२			
ओएल-५	आंबळे (पाटण)	१९	४९.१			
ओएल-४		8	२६.५५			
ओएल-३		93	२९.१५			
ओएल-२		90	83.89			
ओएल-१		93	४८.२६			
	एकूण -	६४	 9 ९ ६.४७			
	- एकूण सर्व	५६७	४०४.६९			

अनुसूची 'अ'

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभाग : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागठाणे सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४०४.६९ हे. सी.सी.ए.

गावांची संख्या : ३-बांबवडे, ढोरोशी, आंबळे, तालुका पाटण, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित व	केलेल्या क्षेत्राची ।	वितरण प्रणाली : व	बांबवडे उपसा सिंचन		अनुसूची-बचा	लू
योजनेवरी	योजनेवरील विमोचक क्रमांक १ ते १२ वरील पाणीवापर संस्था.				गट नंबर	क्षेत्र
	सिंचन क्षेत्र सुरू	ज केल्याचे वर्ष : २ <i>०</i>	o90-97	9	२	3
अधिसूचि	त केलेल्या क्षेत्र	गाच्या वितरण प्र	णालीचा तपशील			(सी.सी.ए.)
	जिल्हा साव	तारा, तालुका पा	टण			हे. आर
गाव	अधिसूचित केले	ले क्षेत्र	शेरा		गाव ढोरोशी (पाटण ओएल-१२चा	
	नुसूची ['] ब' प्रमाण			90	७४६	0.03
	गट संख्या	क्षेत्र		99	080	٥.٥٧
9	२	3		92	७५०	0,02
· \	_	हे. आर		93	७५१	0.02
बांबवडे पाटण		9.20		98	७५२	0,02
ढोरोशी	409	२०७.०२		99	७५३	٥.٥٧
आंबळे	ξ8 	<u> </u>		'	048	0,70
एकूण	५ ६७	४०४.६९		90	082 030	9.80
		अनुसूची-ब		9 <i>C</i>	७४५	0,04
विभाग । क		• -/	वडी (कराड), तालुका	98	૭૬૬	0.86
।पमागः, प्रम		ग क्रमाक २, करव , जिल्हा सातारा.	१७। (कराङ्), तालुका	2 0	७५७	0.09
C		, 1908) साताराः 1व : तारळी पाटबं	ru) 113-11			
				29	64C	0.84
अधिसूचित			.ए.), बांबवडे उपसा	22	049 105 -	0.94
. 0		प्तंचन योजना	`	23	0 ξο	0.70
गावाची			ाळे, तालुका पाटण,	२४	७६ ९	o.२२
		ल्हा सातारा.		24	७६२	0,04
	सिंचन क्षेत्र सुरू	5 केल्याचे वर्ष : २०	o90-97	२६	७६३	0.04
	जिल्हा सात	नारा, तालुका क	राड	२७	७६४	0.93
अ. क्र	. गट	नंबर	क्षेत्र	२८	७६५	३.५६
٩	;	?	3	२९	989	०.५५
			(सी.सी.ए.)	30	080	१.२६
			हे. आर	39	७६६	0.04
		होरोशी (पाटण)		32	७६७	٥.२८
		ओएल-१२		33	७६८	0.39
9		994	0.06	38	७६९	3.37
२		99६	0.9६	34	990	9.93
3		990	0.99	3६	909	98.0
8		996	0.48	30	909	0,90
ዓ		998	0.09	36	600	90.0
ξ	U	920	90.0	38	800	90.0
Ø	G	983	0.93	80	७७५	٥.٥٤
۷	U	988	०.१५	४१	७७६	0,00
9	G	987	0.02	85	999	٥.३८

	अनुसूची-बचा	ालू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	7	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण			गाव ढोरोशी (पाटण	
	ओएल- १२चा			ओएल- ११चा	
83	900	0.09	१५	३७ 9	ο.οξ
88	७७९	0.00	9६	302	0.99
४५	0 20	0.23	90	303	0.92
४६	७८१	0,70	9८	308	०.६८
80	७८२	6.03	१९	३७ ५	0.32
86	७८३	٥.٥٧	२०	308	0.32
४९	928	0.06	२१	300	०.२५
५०	७८५	0.06	२२	30८	0.77
५१	७८६	90.0	23	309	0.29
५२	७८७	०.४६	ર૪	3८3	0.38
५३	७८८	०.२५	२५	3८8	०.२५
५४	७८९	0.39	२६	३८ ५	0.28
५५	७९०	0.08	રહ	३८६	9.30
५६	७९१	0.90	२८	3 ८७	०.५०
40	७१३	०.२५	२९	3८८	0.99
५८	७१४	0.80	30	३८९	0.38
एकूण	40	૨૧. ૧५	39	390	0.3८
	 ओएल-११		32	३९१	ዓ. ६५
9	360	٥.३६	33	365	٥.٥٧
२	3८9	0.39	38	393	0.00
3	3 ८२	0,00	34	368	0.79
8	३ ६९	0.03	3६	394	9.02
ч	300	0.38	30	398	0.03
ξ ξ	3 &८	0.90	36	390	0.40
0	3 40	0.03	38	386	०.४९
۷	3 43	0.06	80	388	0,60
8	344 340	0.99	89	800	0.28
90	३ ६१	0.78	85	४०१	०.२५
99		0.90	83	४०२	0.40
	3 ६ २ 260		88	803	0.94
92	368	ο.ο3	४५	808	0.33
93	३६५	0.06	४६	४०५	0.33
98	३६६	φ.ο3	80	५५२	0.90

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ग्रालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	7	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण	·)चालू	गाव	ढोरोशी (पाटप	
	ओएल-११चा	लू		ओएल-११च	गलू
४८	४०६	0.40	८٩	880	0.20
४९	800	۶۶.٥	८२	४५७	२.३६
५०	४०८	०.५०	٤ ٦	४५८	0.2
५१	४०९	93.0	۲8	४८७	०.२५
५२	४१०	٥.२४	८ ५	७३१	०.५४
५३	४११	0.28	ረ६	७३२	०.५८
५४	४१२	0.39	۷۵	6 33	०.२८
५५	893	0.88	۵ ۵	७३४	०.१८
५६	४१४	ξο.ο	८९	७३५	9.9२
५७	४१५	०.६१	९०	७३६	०.१९
५८	४१६	०.२५	९१	030	90.0
49	४१७	0.20	65	७३८	0.99
ξo	४१८	0.98	93	७३९	०.४६
६१	४१९	0.37	88	३ ५९	0.99
६२	४२०	0.00	एकूण	98	३०.२६
६ ३	४२१	0.99			
६४	४२२	0.9२		ओएल-१०	
६५	४२३	0.22	٩	१९	0.00
६६	४२४	०.१६	२	२०	0.६३
६७	४२५	0.92	3	२१	٥.٥٧
६८	४२६	0.90	8	२२	0.00
६९	४२७	0.24	Ч	२३	0.09
60	४२८	60.0	Ę	२४	०.०९
6 9	४२९	0.92	(9	२५	0.02
७२	830	०.१६	ć	२६	0.20
63	839	٥.२४	9	२७	०.१६
७४	४३२	90.0	90	२८	०.१६
७५	833	0.98	99	२९	0.2६
७६	838	0.94	97	30	0.20
1919	४३५	0.93	93	39	0.0६
७८	४३६	0.97	98	३२	0.09
७९	830	٥.8२	१५	33	0.99
۷٥	83८	0.80	9६	38	0.03

अ नुसूची- बचालू			अ नुसूची-ब- -चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	
	गाव ढोरोशी (पाटण	ग)चालू		गाव ढोरोशी (पाटप	ग)चालू	
	ओएल-१०च	ालू		ओएल-१०च	ालू	
90	34	0.08	40	६८	٥.٥٤	
9८	3६	0.08	५१	६९	0.04	
१९	30	0.08	५२	00	0.04	
२०	36	0.90	५३	09	0.79	
२१	38	0.3६	48	७२	0.00	
२२	80	9.२७	५५	69	٥.٥٤	
२३	४१	0.93	५६	98	٥.٩८	
२४	85	0.40	40	७५	0.98	
२५	83	0.84	46	७६	0.98	
२६	88	90.0	५९	00	0.99	
२७	४५	90.0	६०	96	0.99	
२८	४६	0.23	६१	७९	0.90	
२९	80	०.२६	६२	८०	0.48	
30	४८	0.28	ξ 3	८٩	9.0८	
39	४९	0.98	६४	८२	90.0	
32	чо	0.00	६५	८ ३	0.98	
33	५१	0.00	६६	۲8	0.94	
38	4 ર	०.१६	६७	८५	0.00	
3 4	५३	0.98	६८	८६	ρ.ο	
3६	48	०.०६	६९	۷۵	٥.२६	
30	५५	0.29	90	२०८	0.97	
36	५६	0.00	09	२०९	0.78	
38	40	0.24	७२	94८	φ.ο3	
४०	40	0.90	७३	१६२	٥.٥٧	
४१	५९	0.90	98	9६३	φ.ο3	
४२	ξo	0.92	૭૬	909	ο.ο3	
83	६१	0.20	७६	908	0.39	
88	६२	0.92	99	3	0.99	
४५	ξ 3	0.93	96	8	०.०५	
४६	६४	٥.२८	७९	ч	9.02	
80	६५	80.0	۷۰	६	0,70	
86	६६	0.92	८ ٩	0	ο.ο3	
४९	६७	0.04	८२	۷	ο.ο3	

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	ર	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण))चालू	1	गव ढोरोशी (पाटण	ा)चालू
	ओएल-१०चार	-,		ओएल-१०चा	
८ ३	9	0.६१	99६	२२६	80.0
۲8	90	6.03	990	२२५	٥,٥६
८५	99	0.08	99८	७९२	٥.२४
८६	940	0.70	998	७९३	0.00
۷٥	۷ ۷	0.99	970	७९४	0.00
۷۷	८९	०.१९	929	७९५	٥.٥٧
८९	९०	0.99	922	७९६	90.0
९०	९१	0.99	923	७९७	0.04
९१	९२	0.08	978	७९८	ο,οξ
९२	۶۶	०.०५	१२५	७९९	0.37
९ ३	98	٥.٥٧	१२६	۷00	०.२८
९४	९५	0.02	970	८०१	0.90
९५	९६	०.०५	१२८	८०२	0.90
९६	९७	0.30	१२९	८०३	०.२१
९७	922	0.9८	930	८०४	0.22
९८	9२३	0.22	939	८०५	0,22
99	૧૨૪	0.9६	932	८०६	0.29
900	૧૨૬	0.20	933	८०७	0.20
909	१२६	0.86	938	८०८	०.५५
१०२	9२७	ξο,ο	934	८०९	०.१९
903	१२८	0.02	93६	८१०	0.96
908	१२९	0.02	930	८ ٩٩	0.38
१०५	930	0.02	93८	८१२	०.२८
१०६	939	80.0	938	८ 9३	0.98
900	9 ዓዓ	0.02	980	८ ٩४	0.37
90८	ዓ ყ६	٥.२६	989	८१५	0,7६
१०९	૧ ७५	0.20	987	८१६	0.49
990	9७६	0.93	983	۷90	0.90
999	900	0.33	988	८१८	٥,३६
997	२०४	0.00	9 8ዓ	८१९	0.28
993	२०५	0.06	98६	८२०	0.90
998	२०६	०.२९	୩ ୪७	८२१	0.39
994	२०७	0.90	98८	८२२	0.82

·	अ नुसूची-ब चा	ન ભૂ	G	अनुसूची-बच	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	ર	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	ર	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण)चालू		गाव ढोरोशी (पाटण)चालू
	ओएल-१०चा	त्रू		ओएल-९चार	त्रू
१४९	८२३	0.98	8	२१६	०.१५
१५०	८ २४	0.93	90	२१७	0.93
949	८२५	0.30	99	२१८	0.99
१५२	८२६	0.80	92	२१९	٥.8८
943	८२७	0.23	93	२२०	0.22
948	८२८	٥.٥६	98	२२१	0.90
944	८२९	ο.οξ	94	२२२	०.०५
9५६	१५९	0.02	१६	२२३	80.0
940	9६०	0.03	90	२२४	0,90
१५८	9६9	٥.٥٧	9८	२२५	٥,٥६
१५९	9७२	0.03	98	२२६	80.0
१६०	9७३	0.98	२०	२४०	0.94
9६9	٩	ο.οξ	२१	२४१	0.99
१६२	3	0.08	२२	२४२	0.93
9६३	97	0.00	23	२४३	0.70
9६४	93	0.09	58	288	٥,٥٤
9६५	98	0.09	२५	२४५	0.93
9६६	१५	0.99	२६	२४६	0.9६
9६७	१६	0.04	20	२६६	०.१९
१६८	9७	0.04	२८	२७०	0,40
१६९	9८	0.94	38	२७१	0,40
900	६९३	0.98	30	२७२	6.83
एकूण	900	२८.९२	39	२७३	0.89
			32	२७४	०.६५
9	ओएल -९ १७५	0,70	33	398	0.88
े २	२०९	0.28	38	394	0.22
	२० <i>५</i> २१०	0.00	34	३१६	٥.३६
3 8	२१º २११	0.90	38	390	0.99
	२ <u>१</u> ५ २१२	o,qo o,o&	30	39८	०.०५
4			36	399	0.90
Ę 10	२१३ २१४	0.04	38	370	0.0६
0		0.04	४०	३ २१	0.93
۷	२१५	90.0	४१	322	0.93

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	ू क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण ओएल-९चार	=-	٦	गाव ढोरोशी (पाटण ओएल-९चा	
४२	३ २३	0.96	७५	२९४	0,60
83	३ २४	0.02	७६	२९५	०.४६
88	३२५	0.30	1919	२९६	0,80
४५	३२६	0.90	96	२९७	०.४६
४६	320	0.99	७९	२९८	0,40
80	३२८	०,०६	۷٥	266	0.68
8८	३२९	०.०५	८ ٩	300	0.80
४९	330	0.02	८२	306	०.४६
40	339	०.२५	٤ ٦	३०९	0.80
५१	332	80.0	۲8	390	0.89
५२	333	80.0	८५	399	0,70
५३	338	80.0	८६	397	0.4८
५४	३ ३५	0.92	۷٥	393	0.02
५५	33६	0.09	۷۵	330	٥.٥٧
५६	२७५	0.६१	८९	33८	०.०५
५७	२७६	9.00	९०	339	٥.२४
40	200	90.0	९१	380	0.0६
५९	२७८	φ.ο3	92	389	0.00
ξo	२७९	0.93	63	385	0.09
६१	२८०	90.0	98	383	٥.٥٦
६२	२८१	0.89	९५	388	80.0
६३	२८२	0.34	९६	384	0.09
६४	२८३	0.28	९७	388	9,02
६५	२८४	0.93	९८	380	0.09
६६	२८५	0.90	99	38८	0.02
६७	२८६	0.90	900	386	0.02
६८	२८७	०.५२	909	३५०	9,02
६९	२८८	0.98	902	३ ५१	0.09
90	२८९	0.39	903	३ ५२	0.09
७१	290	0.92	908	343	φ.ο3
७२	२९१	०.२५	१०५	३ ५४	0.09
63	२९२	0.23	9०६	३ ५५	٥,٥२
98	२९३	0.22	900	३५६	0.9

गाव ढोरोशी (पाटण)चालू		ह. आ गाव ढोरोशी (पाटण)चालू `			
गाय जाराशा (पाटण) यालू ओएल-९ चालू					
90८		0,00	20	ओएल-८ चालू	, o , 3
	3 40		२९	93६	
१०९	3 98	9ሄ.६५	30	930	0.9
एकूण	१०९	३६.८२	39	936	0,4
	ओएल-८	_	3 2	१५०	0.3
9	९८	0,02	33	949	ο,ξ
२	98	0,03	38	१५२	ο,ξ
3	900	0,08	34	9५३	0.3
8	909	0.28	3६	9५४	٥,६
y	902	0.26	30	939	0.9
ક દ	903	0.20	36	980	٥.٩
9	908	0.29	38	989	0.3
			80	985	٥,२
۷	904	0.86	४१	983	0.9
9	908	0.60	४२	୩୪୪	0.9
90	900	0.89	83	98ዓ	0.9
99	906	0,32	88	१४६	0.9
97	१०९	0.93	४५	980	0.3
93	990	0.98	४६	98८	0.9
98	999	٥.२८	୪७	१४९	0,0
94	99२	0.93	82	9७८	0,0
9६	993	०.२६	88	৭ ७९	0.9
90	998	0.28	40	9८0	0,0
9८	994	0,20	५१	9८9	0,0
१९	99६	0,99	५२	१८२	0.9
50	990	०,०५	५३	9८३	0,0
२१	99८	0.93	48	9८४	0,0
२२	११९	०.०५	44	१८५	0,0
23	9२०	0.03	५६	92 ६	0,0
२४	9२9	0.03	40	920	0,0
२५	932	0.3८	46	9८८	0,0
२६	933	०.२६	49	9८९	0,0
२७	938	0.98	3 \ &o	980	0.9
२८	934	0.83			0.7
			६१	9९9	٥,२

	अनुसूची-बचा	त्रू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण) ओएल-८चालृ			गाव ढोरोशी (प ओएल-७	
६२	१९२	0.24	٩	२५	२.०५
ξ 3	9९३	0.32	२	२६	0.98
६४	१९४	0.03	3	२७	0.93
६५	१९५	٥.٥٧	8	२८	२.५२
६६	१९६	0.97	ч	33	9.24
६७	990	0.32	ξ	38	2.02
६८	१९८	0.90	(9	३ ५	0.98
६९	१९९	0.09	۷	3६	0.39
(90	200	0.24	8	30	०.६४
09	२०१	0.24	90	3८	0.00
७२	२०२	0.7६	99	39	0.99
03	२०३	0.9६	97	80	9.48
08	२३२	0.98	93	४१	0.34
७५	230	0.89	98	85	0.39
		0.89	१५	83	0.89
9 ξ	23 %		9६	88	0.94
(9(9	२२७	0.30	90	४५	०.४६
02	२२८	0.20	9८	४६	0.73
७९	२२९	०.०२	१९	80	२.२९
८०	230	०.०२	२०	8८	0,90
८٩	239	0.70	ર૧	86	0.9६
८२	233	0.90	२२	40	0.00
८ ३	2 38	98.0	23	५१	१.२६
۲8	२३५	0.00	28	<u> </u>	7.00
८५	२३६	0.28	एकूण	२ ४	२१.२२
८६	238	٥.२६		ओएल-६	
एकूण	८६	9८.४४	٩	२४	9.70
			२	93	०.८९
9	गाव बांबवडे (पार १२४		3	92	3.६६
		0.38	8	२९	4.30
२	9२५ ————	٥.८४	4	3 0	0.99
एकूण	-	9.२०	Ę	39	0.00

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	>> 0 /	हे. आर		• • •	हे. आर
	गाव ढोरोशी (पाटण ओएल-६चार		1	ााव आंबळे (पाटण ओएल-५चा	
0	32	9.०६	90	ξo	0.08
۷	99	9.48	9८	ч	३. २५
9	90	0.28	१९	٩	9.88
90	3	0.60	एकूण	 ৭ ९	४ ९. १
99	2	0.80	78		
9२	٩	0.40		ओएल-४	
93	0	3.0८	٩	६६	०.५६
98	9	9.95	२	६५	0.84
94	ч	0.09	3	30	२.५१
9६	દ્દ	0.90	8	39	२.६९
90	8	0.93	Ч	२९	३.२६
9८	9६	२६.२१	ξ	६७	3.09
१९	23	२.२४	(9	32	२.८६
एकूण	98	५०.२१	۷	33	4.38
	——————————————————————————————————————	\	8	38	4.36
	गाव आंबळे (पान ओएल-५	coi)	एकूण	9	२६.५५
9	५१	२.३		ओएल-३	
२	५२	४.६२	٩	२८	3.09
3	६१	०.०५	२	४२	४.६२
8	६२	0.23	3	83	०.६५
५	६३	०.६७	8	88	9.08
દ્દ	५३	0.9	ч	४५	٩.९
(9	५४	७.१२	ξ	४६	२.११
۷	५५	9६.9५	(9	४१	२.५२
9	५६	२.९	۷	80	0.90
90	५७	0.90	8	34	٩.६७
99	४८	२.६६	90	3६	५.१२
97	४९	२.७८	99	39	0.84
93	५०	9.28	9२	36	2.39
98	80	०.८५	93	30	0.66
94	२	80.0			
9 ६	46	१.६९	एकूण	93	ર૬.૧५

	2 	====		
	अनुसूची-ब	चालू		विमोचक
अ. क्र. -	गट नंबर		क्षेत्र	क्रमांक
9	२	,	3 ' -11 -11 -1 \	9
		,	(सी.सी.ए.) हे. आर	
	गाव आंबळे (प	(2111 \=117		ओएल-१२
	नाय जावळ (य ओएल		g.	ओएल-११
9	29	`	4.80	ओएल-१०
ર	२६		3.02	ओएल-९
` 3	२७		2.29	ओएल-८
8	99		9.36	ओएल-७
ч	98		9.3	ओएल-६
ξ,	28		ξ.ξ Υ	
9	20		ξ. ξ. ξ.	
۷	२° २१		2.28	ओएल-५
9	۶ ۱ 48		3.29	ओएल-४
90	40 92		99.36	ओएल-३
				ओएल-२
एकूण	90 		¥३.४٩ ———	ओएल-१
	ओएल	-9		
9	90		9.30	
2	8		0,9	
3	۷		٩. ६५	
8	(9		90.03	
ч	ξ		०.५६	
દ્દ	8		2.98	
ø	98		9.37	करवडी (कराड
۷	94		४.८९	
8	9६		9.7८	
90	90		3.93	
99	93		Y	(Se
97	97		8.98	•
93	ч		3.24	
एकूण	93		४८.२६	क्रमांक कव
				has been Operation
विमोचक	गाव निहाय गावाचे गत	. तक्ता ट संख्या	क्षेत्र	on hydrau
क्रमांक	नाव	५ राज्या	પાત	convenienc
9	 २	3	8	of the M
		•	हे. आर	Executive 2, Karawa
ओएल-८	बांबवडे (पाटण)	ર	9.20	Operation
	एकूण	२	9.२०	certified co

	गाव निहाय त		
विमोचक ं		ट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
	->>0/->		हे. आर
ओएल-१२	ढोरोशी (पाटण)	42	२१.१५
ओएल-११		९४	३०.२६
ओएल-१०		900	२८.९२
ओएल-९		90८	3६.८२
ओएल-८		८६	9८.४४
ओएल-७		२४	२१.२२
ओएल-६		१९	५०.२१
	एकूण	५०१	२०७.०२
ओएल-५	आंबळे (पाटण)	98	४९.१
ओएल-४		8	२६.५५
ओएल-३		93	२९.१५
ओएल-२		90	83.89
ओएल-१		93	४८.२६
	एकूण	६४	9 ९६.४७
	एकूण सर्व -	५६७	४०४.६९
			अ. ल. नाडे,
			कार्यकारी अभियंता,
	7	कण्हेर का	लवा विभाग क्रमांक २,

ड), ६ सप्टेंबर २०१७.

MMISF ACT, 2005 See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00) (Notification III)

करवडी, जिल्हा सातारा.

कावि-२/प्रशा-१/२८४५ (२)/२०१७.—Whereas, it n decided to delineate the Area of of Water User Associations (WUAs) ulic basis and as per administrative ice under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 MMISF Act, 2005. I, A. L. Nade, Engineer, Kanher Canal Division No. adi (Karad) hereby delineate areas of of following WUAs direct that the copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs

shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project

Name and Address of the Proposed/Existing

WUA's : WUA No. 1.

	Detai	ls of W	UA	
Off take	Villages S	Villages Survey/		
Nos.	G	at Nos.		
1	2	3	4	
			Ha.	
OL-8	Bambawa Patan	vade 2 1.20		
	Total	2	1.20	
OL-12	Dhoroshi	58	21.15	
OL-11	Patan	94	30.26	
OL-10		170	28.92	
OL-9		108	36.82	
OL-8		86	18.44	
OL-7		24	21.22	
OL-6		19	50.21	
	Total	501	207.02	
OL-5	Ambale	19	49.1	
OL-4		9	26.55	
OL-3		13	29.15	
OL-2		10	43.41	
OL-1		13	48.26	
	Total	64	196.47	
	Grand Total	567	404.69	

Schedule 'A'

Division: Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara Sub-Division: Ujani Sub-Division No. 24, Nagthane.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project
Area Notified : 404.69 (C.C.A.)

No. of village: 3-Bambawade, Dhoroshi, Ambale, taluka Patan, district Satara.

Irrigation System for the Area Notified: 404.69
Ha. Tarale Lift Irrigation Scheme, DO Nos. 1 to
DO-12, Water User Assocation.

Year of starting of Irrigation: 2017-2018

Statement of WUA (s) Notification-III District Satara, taluka Karad

· ·				
Total	567		404.69	
Ambale	64		196.47	
Dhoroshi Patan	501		207.02	
Bambawade Patan	2		1.20	
			(Ha.)	
1	2		3	
	Gat	Nos.	Area	
		(As per	Schedule E	3)
Name of Village		Irrigable Area Notified		

Schedule-B

Division: Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara. Sub-Division: Ujani Canal Sub-Division No. 24, Nagthane.

Name of the Project : Tarale Irrigation Project
Area under Notification : 404.69 Ha. (CCA),
Bambawade Lift Irrigation Scheme, DO. Nos. 1
to 12 WUA.

No. of villages : 3-Bambawade, Dhoroshi, Ambale, taluka Patan, district Satara.

Delineated Area: 404.69 Ha. Bambwade Lift Irrigation Scheme DO Nos. 1 to 12 WUA,
Bambavade (Patan).

Year of starting of Irrigation: 2017-2018

Schedule-B

Sr. No. Gat Nos. Area 1 2 3 1 2 3 (C.C.A.) Ha. Ha. Village Dhoroshi (Patan) OL-12—contd. Village Dhoroshi (Patan) OL-12—contd. 37 772 0.10 1 715 0.08 38 773 0.09 2 716 0.16 39 774 0.09 3 717 0.19 40 775 0.06 4 718 0.54 41 776 0.07 5 719 0.01 42 777 0.38 6 720 0.09 43 778 0.09 7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 <td< th=""><th>Dis</th><th>trict Satara, taluk</th><th>a Karad</th><th>Sr. No.</th><th>Gat Nos.</th><th>Area</th></td<>	Dis	trict Satara, taluk	a Karad	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1 2 3 (C.C.A.) Ha. Village Dhoroshi (Patan)—contd. Village Dhoroshi (Patan) OL-12—contd. 1 715 0.08 38 773 0.09 2 716 0.16 39 774 0.09 3 717 0.19 40 775 0.06 4 718 0.54 41 776 0.07 5 719 0.01 42 777 0.38 6 720 0.09 43 778 0.09 7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46	Sr. No	. Gat Nos.	Area	1	2	
Ha. Village Dhoroshi (Patan)—contd. Village Dhoroshi (Patan)—contd. OL-12—contd. 37 772 0.10 1 715 0.08 38 773 0.09 2 716 0.16 39 774 0.09 3 717 0.19 40 775 0.06 4 718 0.54 41 776 0.07 5 719 0.01 42 777 0.38 6 720 0.09 43 778 0.09 7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46						
Village Dhoroshi (Patan) OL-12—contd. OL12 37 772 0.10 1 715 0.08 38 773 0.09 2 716 0.16 39 774 0.09 3 717 0.19 40 775 0.06 4 718 0.54 41 776 0.07 5 719 0.01 42 777 0.38 6 720 0.09 43 778 0.09 7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785			, ,			Ha.
OL12 37 772 0.10 1 715 0.08 38 773 0.09 2 716 0.16 39 774 0.09 3 717 0.19 40 775 0.06 4 718 0.54 41 776 0.07 5 719 0.01 42 777 0.38 6 720 0.09 43 778 0.09 7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.		-		Village	=	=
1 715 0.08 38 773 0.09 2 716 0.16 39 774 0.09 3 717 0.19 40 775 0.06 4 718 0.54 41 776 0.07 5 719 0.01 42 777 0.38 6 720 0.09 43 778 0.09 7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46	V	-	Patan)			
2 716 0.16 39 774 0.09 3 717 0.19 40 775 0.06 4 718 0.54 41 776 0.07 5 719 0.01 42 777 0.38 6 720 0.09 43 778 0.09 7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46	1		0.08			
3 717 0.19 40 775 0.06 4 718 0.54 41 776 0.07 5 719 0.01 42 777 0.38 6 720 0.09 43 778 0.09 7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46						
4 718 0.54 41 776 0.07 5 719 0.01 42 777 0.38 6 720 0.09 43 778 0.09 7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46						
5 719 0.01 42 777 0.38 6 720 0.09 43 778 0.09 7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46						
6 720 0.09 43 778 0.09 7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46						
7 743 0.13 44 779 0.07 8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46						
8 744 0.15 45 780 0.23 9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46						
9 748 0.02 46 781 0.20 10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46						
10 746 0.03 47 782 0.03 11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46						
11 747 0.08 48 783 0.08 12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46				46	781	0.20
12 750 0.02 49 784 0.08 13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46				47	782	0.03
13 751 0.02 50 785 0.08 14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46				48	783	0.08
14 752 0.02 51 786 0.09 15 753 0.08 52 787 0.46				49	784	0.08
15 753 0.08 52 787 0.46				50	785	0.08
52 707 0.40				51	786	0.09
16 754 0.20	15	753	0.08	52	787	0.46
10 754 0.20 53 788 0.25	16	754	0.20	53	788	0.25
17 742 1.47 54 789 0.31	17	742	1.47	54	789	0.31
18 755 0.05 55 790 0.06	18	755	0.05	55	790	0.06
19 756 0.98 56 791 0.10	19	756	0.98	56	791	0.10
20 757 0.79 57 713 0.25	20	757	0.79	57	713	0.25
21 758 0.65 58 714 0.40	21	758	0.65	58	714	0.40
22 759 0.15 Total 58 21.15	22	759	0.15	Total		21.15
23 760 0.27 Total 58 21.15	23	760	0.27	iolai		21.15
24 761 0.22 OL-11	24	761	0.22		OL-11	
25 762 0.05 1 380 0.36	25	762	0.05	1	380	0.36
26 763 0.05 2 381 0.39	26	763	0.05	2	381	0.39
27 764 0.13 3 382 0.70	27	764	0.13	3	382	0.70
28 765 3.56 4 369 0.03	28	765	3.56	4	369	0.03
29 741 0.55 5 370 0.34	29	741	0.55	5	370	0.34
30 740 1.26 6 368 0.10	30	740	1.26	6	368	0.10
31 766 0.05 7 367 0.03	31	766	0.05	7	367	0.03
32 767 0.28 8 363 0.08	32	767	0.28	8	363	
33 768 0.31 9 360 0.11	33	768	0.31			
34 769 3.32 10 361 0.24	34	769	3.32			
35 770 1.13 11 362 0.17	35	770	1.13			
36 771 0.49 12 364 0.03	36	771	0.49			

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No		Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Village	Dhoroshi (Pata		Villaç	ge Dhoroshi (Pata	•
13	OL-11 —contd 365	0.08	51	OL-11 —conta 409	d. 0.69
14	366	0.03	52	410	0.24
15	371	0.06	53	411	0.24
16	372	0.11	54	412	0.39
17	373	0.12	55	413	0.44
18	374	0.68	56	414	0.03
19	375	0.32	57	415	0.61
20	376	0.32	58	416	0.25
21	377	0.25	59	417	0.20
22	378	0.22	60	418	0.19
23	379	0.29	61	419	0.32
24	383	0.34	62	420	0.07
25	384	0.25	63	421	0.11
26	385	0.29	64	422	0.12
27	386	1.30	65	423	0.22
28	387	0.50	66	424	0.16
29	388	0.11	67	425	0.12
30	389	0.34	68	426	0.10
31	390	0.38	69	427	0.25
32	391	1.65	70	428	0.03
33	392	0.08	71	429	0.12
34	393	0.07	72	430	0.16
35	394	0.29	73	431	0.24
36	395	0.02	74	432	0.09
37	396	0.73	75	433	0.19
38	397	0.57	76	434	0.15
39	398	0.49	77	435	0.13
40	399	0.60	78	436	0.12
41	400	0.29	79	437	0.42
42	401	0.25	80	438	0.47
43	402	0.50	81	440	0.27
44	403	0.15	82	457	2.36
45	404	0.33	83	458	0.2
46	405	0.33	84	487	0.25
47	552	0.10	85	731	0.54
48	406	0.50	86	732	0.58
49	407	0.63	87	733	0.28
50	408	0.50	88	734	0.18

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Village I	Ohoroshi (Pata OL-11 <i>—cont</i> o	=	Village	• Dhoroshi (Pata OL-10—conto	
89	735	1.12	30	48	0.24
90	736	0.19	31	49	0.14
91	737	0.09	32	50	0.07
92	738	0.11	33	51	0.07
93	739	0.46	34	52	0.16
94	359	0.11	35	53	0.19
Total	94	30.26	36	54	0.06
			37	55 56	0.21
1	OL-10 19	0.07	38	56 57	0.07
2	20	0.63	39 40	57 58	0.25
3	21	0.08	41	58 59	0.10 0.10
4	22	0.07	42	60	
5	23	0.01	43	61	0.12 0.27
6	24	0.09	43	62	0.27
7	25	0.02	45	63	0.12
8	26	0.27	46	64	0.13
9	27	0.16	47	65	0.20
10	28	0.16	48	66	0.12
11	29	0.26	49	67	0.05
12	30	0.20	50	68	0.06
13	31	0.06	51	69	0.05
14	32	0.01	52	70	0.05
15	33	0.11	53	71	0.21
16	34	0.03	54	72	0.07
17	35	0.04	55	73	0.06
18	36	0.04	56	74	0.18
19	37	0.04	57	75	0.14
20	38	0.10	58	76	0.14
21	39	0.36	59	77	0.11
22	40	1.27	60	78	0.11
23	41	0.13	61	79	0.10
24	42	0.50	62	80	0.54
25	43	0.45	63	81	1.08
26	44	0.09	64	82	0.09
27	45	0.09	65	83	0.14
28	46	0.23	66	84	0.15
29	47	0.26	67	85	0.07

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
\/:Uaaaa D	Na - 10 - 4 -		Village	Dharashi (Data	
village L	horoshi (Pata) OL-10 <i>—contd</i>		village	Dhoroshi (Pata OL-10—conto	-
68	86	0.06	106	131	0.04
69	87	0.26	107	155	0.78
70	208	0.12	108	156	0.26
71	209	0.24	109	175	0.20
72	158	0.03	110	176	0.13
73	162	0.08	111	177	0.33
74	163	0.03	112	204	0.07
75	171	0.03	113	205	0.08
76	174	0.31	114	206	0.29
77	3	0.11	115	207	0.17
78	4	0.05	116	226	0.04
79	5	0.02	117	225	0.06
80	6	0.20	118	792	0.24
81	7	0.03	119	793	0.07
82	8	0.03	120	794	0.07
83	9	0.61	121	795	0.08
84	10	0.03	122	796	0.09
85	11	0.04	123	797	0.05
86	157	0.20	124	798	0.06
87	88	0.11	125	799	0.32
88	89	0.19	126	800	0.28
89	90	0.11	127	801	0.10
90	91	0.11	128	802	0.10
91	92	0.06	129	803	0.21
92	93	0.05	130	804	0.22
93	94	0.08	131	805	0.22
94	95	0.02	132	806	0.21
95	96	0.05	133	807	0.27
96	97	0.30	134	808	0.55
97	122	0.18	135	809	0.19
98	123	0.22	136	810	0.18
99	124	0.16	137	811	0.34
100	125	0.27	138	812	0.28
101	126	0.48	139	813	0.14
102	127	0.03	140	814	0.32
103	128	0.02	141	815	0.26
104	129	0.02	142	816	0.61
105	130	0.02	143	817	0.10

Schedule-B—contd.

Schedule-B—contd.

Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3
ı	2	(C.C.A.)	ı	2	(C.C.A.)
		(О.О.Д.) На.			(O.O.∧. <i>)</i> Ha.
Village F) Dhoroshi (Pata		Village	Dhoroshi (Pata	
Village L	OL-10—conto		Village	OL-9—contd	-
144	818	0.36	9	216	0.15
145	819	0.24	10	217	0.13
146	820	0.17	11	218	0.11
147	821	0.39	12	219	0.48
148	822	0.42	13	220	0.22
149	823	0.14	14	221	0.10
150	824	0.13	15	222	0.05
151	825	0.30	16	223	0.04
152	826	0.47	17	224	0.10
153	827	0.23	18	225	0.06
154	828	0.06	19	226	0.04
155	829	0.06	20	240	0.15
156	159	0.02	21	241	0.19
157	160	0.03	22	242	0.13
158	161	0.08	23	243	0.27
159	172	0.03	24	244	0.06
160	173	0.14	25	245	0.13
161	1	0.06	26	246	0.16
162	2	0.04	27	266	0.19
163	12	0.07	28	270	0.60
164	13	0.01	29	271	0.60
165	14	0.01	30	272	0.43
166	15	0.11	31	273	0.41
167	16	0.05	32	274	0.65
168	17	0.05	33	314	0.44
169	18	0.15	34	315	0.22
170	693	0.16	35	316	0.36
Total	170	28.92	36	317	0.11
			37	318	0.05
	OL-9		38	319	0.17
1	175	0.20	39	320	0.06
2	209	0.24	40	321	0.13
3	210	0.07	41	322	0.13
4	211	0.10	42	323	0.18
5	212	0.06	43	324	0.02
6	213	0.05	44	325	0.30
7	214	0.05	45	326	0.17
8	215	0.09	46	327	0.11

Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3
•	_	(C.C.A.)	•	-	(C.C.A.)
		`Ha.			`Ha.
Village I	Dhoroshi (Pata	ı n) —contd.	Village DI	horoshi (Pata	an)—contd.
	OL-9—contd	•		OL-9—conto	1.
47	328	0.06	85	311	0.20
48	329	0.05	86	312	0.58
49	330	0.02	87	313	0.72
50	331	0.25	88	337	0.08
51	332	0.04	89	338	0.05
52	333	0.04	90	339	0.24
53	334	0.04	91	340	0.06
54	335	0.12	92	341	0.07
55	336	0.01	93	342	0.01
56	275	0.61	94	343	0.02
57	276	1.00	95	344	0.04
58	277	0.09	96	345	0.01
59	278	0.03	97	346	0.02
60	279	0.13	98	347	0.01
61	280	0.09	99	348	0.02
62	281	0.41	100	349	0.02
63	282	0.35	101	350	0.02
64	283	0.24	102	351	0.01
65	284	0.13	103	352	0.01
66	285	0.17	104	353	0.03
67	286	0.17	105	354	0.01
68	287	0.52	106	355	0.02
69	288	0.14	107	356	0.1
70	289	0.39	108	357	0.07
71	290	0.12	109	314	14.65
72	291	0.25	Total	109	36.82
73	292	0.23	rotar		
74	293	0.22		OL-8	
75	294	0.60	1	98	0.02
76	295	0.46	2	99	0.03
77	296	0.40	3	100	0.06
78	297	0.46	4	101	0.26
79	298	0.57	5	102	0.28
80	299	0.84	6	103	0.27
81	300	0.47	7	104	0.25
82	308	0.46	8	105	0.48
83	309	0.40	9	106	0.87
84	310	0.41	10	107	0.49

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			На.
Village	Dhoroshi (Pata			oroshi (Pata	
44	OL-8—contd.			OL-8—contd	
11	108	0.32	49	179	0.19
12	109	0.13	50 51	180 181	0.06 0.06
13	110	0.14	52	182	0.00
14	111	0.28	53	183	0.12
15	112	0.13	54	184	0.07
16	113	0.26	55	185	0.02
17	114	0.24	56	186	0.01
18	115	0.27	57	187	0.02
19	116	0.11	58	188	0.05
20	117	0.05	59	189	0.03
21	118	0.13	60	190	0.10
22	119	0.05	61	191	0.22
23	120	0.02	62	192	0.25
24	121	0.02	63	193	0.32
25	132	0.38	64	194	0.03
26	133	0.26	65	195	0.08
27	134	0.14	66	196	0.12
28	135	0.42	67	197	0.32
29	136	0.38	68	198	0.10
30	137	0.15	69	199	0.09
31	138	0.52	70	200	0.25
32	150	0.33	71	201	0.25
33	151	0.64	72	202	0.26
34	152	0.66	73	203	0.16
35	153	0.30	74	232	0.19
36	154	0.62	75	237	0.49
37	139	0.17	76	238	0.61
38	140	0.16	77	227	0.30
39	141	0.30	78	228	0.20
40	142	0.27	79	229	0.02
41	143	0.19	80	230	0.02
42	144	0.13	81	231	0.20
42	145	0.15	82	233	0.10
			83	234	0.49
44 45	146 147	0.14	84	235	0.07
45 46	147	0.31	85	236	0.24
46 47	148	0.10	86	239	0.26
47	149	0.06	Total	86	18.44
48	178	0.07			

Schedule-B—contd.		Sch	Schedule-B—contd.		
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
_	Bambawade		Village Dh	noroshi (Pata	an)—contd.
1	124	0.36		OL-6—conto	1.
2	125	0.84	6	31	0.07
Total	2	1.20	7	32	1.06
\/illago	Dhoroshi	(Datan)	8 9	11 10	1.54 0.84
village	OL-7	(Palall)	10	3	0.87
1	25	2.05	11	2	0.40
2	26	0.16	12	1	0.50
3	27	0.93	13	7	3.78
4	28	2.52	14	9	1.15
5	33	1.25	15	5	0.09
6	34	2.02	16	6	0.10
7	35	0.14	17	4	0.13
8	36	0.39	18	16	26.21
9	37	0.64	19	23	2.24
10	38	0.77	Total	19	50.21
11	39	0.11			
12	40	1.59	\	/illage Amba	le
13	41	0.35	1	OL-5 51	2.3
14	42	0.39	2	52	2.3 4.62
15	43	0.49	3	61	0.05
16	44	0.15	4	62	0.03
17	45	0.46	5	63	0.67
18	46	0.23	6	53	0.9
19	47	2.29	7	54	7.12
20	48	0.10	8	55	16.15
21	49	0.16	9	56	2.9
22	50	0.07	10	57	0.17
23	51	1.26	11	48	2.66
24	55	2.70	12	49	2.78
·			13	50	1.24
Total	24	21.22	14	47	0.85
	OL-6		15	2	0.04
1	24	1.20	16	58	1.69
2	13	0.89	17	60	0.04
3	12	3.66	18	5	3.25
4	29	5.37	19	1	1.44
5	30	0.11	Total	19 	49.1

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.		os.	Area
1	2	3	1	2		3
		(C.C.A.)				(C.C.A.)
		Ha.				На.
Villag	ge Ambale—	-contd.	•	Village Amba	l e —co	ntd.
4	OL-4	0.50		OL-	1	
1	66 65	0.56	1	10		1.37
2	65 30	0.45	2	9		0.9
3	30	2.51	3	8		1.65
4	31	2.69	4	7		17.03
5	29 67	3.26	5	6		0.56
6 7	67 33	3.09				
8	32 33	2.86 5.39	6	4		2.94
9	34	5.38	7	14		1.32
9			8	15		4.89
Total	9	26.55	9	16		1.28
	OL-3		10	17		3.93
1	28	3.71	11	13		5
2	42	4.62	12	12		4.14
3	43	0.65	13	5		3.25
4	44	1.74	Total	42		49.26
5	45	1.9	Total .	13 ———		48.26 ———
6	46	2.11	Villa	gewise of A	rea Sta	tement
7	41	2.52		3000 0. 7.		
	71	2.52	O (1)	V (*11	~ ·	Α.
8	40	0.97	Outlet	Village	Gat	Area
8 9			Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area
	40	0.97	No.		Nos.	
9	40 35	0.97 1.67		Village 2		4
9 10	40 35 36	0.97 1.67 5.12	No. 1	2	Nos.	4 (CCA)
9 10 11	40 35 36 39	0.97 1.67 5.12 0.95	No.	2 Bambawa	Nos.	4
9 10 11 12	40 35 36 39 38	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31	No. 1	2 Bambawad Patan	Nos. 3 de 2	4 (CCA) 1.20
9 10 11 12 13	40 35 36 39 38 37	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88	No. 1	2 Bambawa	Nos.	4 (CCA)
9 10 11 12 13 Total	40 35 36 39 38 37 13	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88 29.15	No. 1	2 Bambawad Patan	Nos. 3 de 2	4 (CCA) 1.20
9 10 11 12 13 Total	40 35 36 39 38 37 13 OL-2 25	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88 29.15	No. 1 OL-8	2 Bambawad Patan Total	Nos. 3 de 2	4 (CCA) 1.20
9 10 11 12 13 Total	40 35 36 39 38 37 13 OL-2 25 26	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88 29.15 5.47 3.02	No. 1 OL-8 OL-12	2 Bambawad Patan Total Dhoroshi	Nos. 3 de 2 2 58	4 (CCA) 1.20 1.20 21.15
9 10 11 12 13 Total	40 35 36 39 38 37 13 OL-2 25 26 27	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88 29.15 5.47 3.02 2.21	No. 1 OL-8 OL-12 OL-11	2 Bambawad Patan Total Dhoroshi	Nos. 3 de 2 2 58 94	4 (CCA) 1.20 1.20 21.15 30.26
9 10 11 12 13 Total	40 35 36 39 38 37 13 OL-2 25 26	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88 29.15 5.47 3.02	No. 1 OL-8 OL-12 OL-11 OL-10	2 Bambawad Patan Total Dhoroshi	Nos. 3 de 2 2 58 94 170	4 (CCA) 1.20 1.20 21.15 30.26 28.92
9 10 11 12 13 Total	40 35 36 39 38 37 13 OL-2 25 26 27 11	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88 29.15 5.47 3.02 2.21 1.38	No. 1 OL-8 OL-12 OL-11 OL-10 OL-9	2 Bambawad Patan Total Dhoroshi	Nos. 3 de 2 2 58 94 170 108	4 (CCA) 1.20 1.20 21.15 30.26 28.92 36.82
9 10 11 12 13 Total	40 35 36 39 38 37 13 OL-2 25 26 27 11	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88 29.15 5.47 3.02 2.21 1.38 1.3	No. 1 OL-8 OL-12 OL-11 OL-10 OL-9 OL-8	2 Bambawad Patan Total Dhoroshi	Nos. 3 de 2 2 58 94 170 108 86	4 (CCA) 1.20 1.20 21.15 30.26 28.92 36.82 18.44
9 10 11 12 13 Total	40 35 36 39 38 37 13 OL-2 25 26 27 11 19 24	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88 29.15 5.47 3.02 2.21 1.38 1.3 6.65	No. 1 OL-8 OL-12 OL-11 OL-10 OL-9 OL-8 OL-7	2 Bambawad Patan Total Dhoroshi Patan	Nos. 3 de 2 2 58 94 170 108 86 24 19	4 (CCA) 1.20 1.20 21.15 30.26 28.92 36.82 18.44 21.22 50.21
9 10 11 12 13 Total	40 35 36 39 38 37 13 OL-2 25 26 27 11 19 24 20	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88 29.15 5.47 3.02 2.21 1.38 1.3 6.65 6.42	No. 1 OL-8 OL-12 OL-11 OL-10 OL-9 OL-8 OL-7	2 Bambawad Patan Total Dhoroshi	Nos. 3 de 2 2 58 94 170 108 86 24	4 (CCA) 1.20 1.20 21.15 30.26 28.92 36.82 18.44 21.22
9 10 11 12 13 Total 1 2 3 4 5 6 7 8	40 35 36 39 38 37 13 OL-2 25 26 27 11 19 24 20 21	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88 29.15 5.47 3.02 2.21 1.38 1.3 6.65 6.42 2.29	No. 1 OL-8 OL-12 OL-11 OL-10 OL-9 OL-8 OL-7 OL-6	2 Bambawad Patan Total Dhoroshi Patan	Nos. 3 de 2 2 58 94 170 108 86 24 19 501	4 (CCA) 1.20 1.20 21.15 30.26 28.92 36.82 18.44 21.22 50.21 207.02 49.1
9 10 11 12 13 Total 1 2 3 4 5 6 7 8	40 35 36 39 38 37 13 OL-2 25 26 27 11 19 24 20 21 64	0.97 1.67 5.12 0.95 2.31 0.88 29.15 5.47 3.02 2.21 1.38 1.3 6.65 6.42 2.29 3.29	No. 1 OL-8 OL-12 OL-11 OL-10 OL-9 OL-8 OL-7 OL-6	2 Bambawac Patan Total Dhoroshi Patan	Nos. 3 de 2 2 58 94 170 108 86 24 19 501	4 (CCA) 1.20 1.20 21.15 30.26 28.92 36.82 18.44 21.22 50.21 207.02

-	* .	•	•

Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area
1	2	3	4
			(CCA)
OL-2		10	43.41
OL-1		13	48.26
	Total	64	196.47
	Grand Total	567	404.69

Villagewise of Area Stetment—contd.

A. L. NADE,

Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), district Satara.

Karawadi (Karad), 6th Setember 2017.

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकङ्क्न व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा नियमाचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम ३.०)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/२८४५ (३)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून आस्थापना अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित कारणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल. सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था प्रस्तावित.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : वडगाव वितरिका

हे. आर

э рэнд 0		210	00.00
चारी/शाख	बा/कालवा/वित	रिका : लघुपाट	क्रमांक १
डीओआर-३		२५	२१.६८
डीओआर-२		8	0.99
डीओआर-१	इंदोली	२८	१७.८६

ओआर-१ २७ ११.६४ ओएल-१ ३३ ९.४४ टीओएल १० ९.७६

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उप लघुपाट ओआर-१ २० १२.९७ टीओएल १७ १२.९२

	एकूण	१६९	१०३.३८
डीओआर-४	वडगाव उंब्रज	۷	94.33
डीओआर-५		90	२३.०६
डीओआर-६		99	28.03
डीओआर-७		98	२०.७५
डीओआर-८		२9	92.82

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट क्रमांक १ ओआर-१ २५ २६.५४ टीओएल १९ १४.५२

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ टीओएल १५ १७.००

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक २ टीओएल २० २४.६५

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट क्रमांक २ टीओएल १६ १२.०९

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट क्रमांक ३ ओआर-१ २१ १८.९२ ओआर-२ ४२ ४१.४८ टीओएल ७९ १९.२७

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ ओएल-१ ३७ २२.५१

38

29.96

टीओएल

अनुसूचीचालू				
٦		र्व्हे नंबर/गट नंब	र	
व क्षेत्र (सी.सी.ए.)				
विमोचक क्रमांक	गावाच नाव	गट संख्या	क्षेत्र	
9	₹	3	8	
		·	हे. आर — ——	
	भालवा/।वता	रेका : उपलघुप		
टीओएल		99	२८.८२	
चारी/शाख	ा/कालवा/वि	तरिका : वडगा	व वितरिका	
डीओआर-९		93	१८.६९	
डीओआर-१०		8	१६. १४	
डीओआर-११		28	२५.७९	
डीओएल-१		98	३०.२९	
डीओएल-२		२२	२७.०३	
डीओआर-१२		२२	92.29	
टीओएल		9२	90.८३	
चारी/शाखा	/कालवा/वि	तरिका : लघुपा	ट क्रमांक ४	
ओआर-१		9८	२१.२६	
टीओएल		(9	9७.७9	
	एकूण	६१९	५३९.८ २	
	एकूणात	908	६ ४३.२०	
	अनु	सूची 'अ'		
विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.				
उपविभाग : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागठाणे				
सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प				
अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ६४३.२० हे. सी.सी.ए.				
गावांची संख्या : २-इंदोली, वडगाव (उंब्रज), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.				
अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : इंदोली उपसा सिंचन योजना, वडगाव वितरिका क्रमांक २				

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१५-१६

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

जिल्हा	सातारा,	तालुका	कराड
--------	---------	--------	------

गाव	अधिसूचित	शेरा	
	(अनुसूची		
	गट संख्या	क्षेत्र	
9	2	3	
		हे. आर	
इंदोली	१६९	903.36	
वडगाव (उंब्रज) ६१९	५३९.८२	
एकूण	926	६४३.२०	
			

अनुसूची-ब

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभागाचे नाव : उजनी कालवा उप विभाग क्रमांक २४, नागठाणे.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव: तारळी पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ६४३.२० हे. (सी.सी.ए.), इंदोली उपसा सिंचन योजना, वडगाव वितरिका क्रमांक २.

गावांची संख्या : २-इंदोली, वडगाव (उंब्रज), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष: २०१५-१६

जिल्हा सातारा, तालुका कराड

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3
		(सी.सी.ए.)
		हे. आर

गाव दंदोली

गाव इदाला						
	डीओआर-१,	साखळी	क्रमांक	१६०	मीटर	
9		9388			0.02	
२		9384			٩.०२	
3		१३४६			0.89	
8		9३६६			0.६६	
y		9३६७			०.५८	
ξ		१३६८			0.22	
(9		१३६९			٥.२४	
۷		9300			०.१२	
9		9309			०.१२	
90		9302			٥.२८	
99		9303			0,30	
92		9308			0.38	

	अनुसूची-बचालू			अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	0	हे. आर		0	हे. आर
0 \	गाव इंदोलीचालू	••	0.	गाव इंदोलीचा	-,
	१, साखळी क्रमांक ११	-,		साखळी क्रमांक १	
93	9304	0.90	3	१३३७ पै.	3.09
98	9382	9.30	8	१३५०	०.९५
94	१३६५	6.03	ч	9349	3.33
9 ६	930६	0.90	Ę	9342	0.99
90	9300	१.०६	0	9343	0.93
9८	930८	0.39	۷	9348	0.28
१९	93७९	0.32	8	9344	0.28
२०	93८०	0.30	90	१३५६	०.५२
२१	93८9	0.28	99	9340	0,90
२२	१३८२	0.69	97	934८	०.१५
23	93८3	0.09	93	१३५९	०.२५
ર૪	93८४	2.03	98	१३६०	0.89
२५	१३८५	9.93	99	93६9	०.६४
२६	१३८६	0.02	१६	93६२	٥.8८
२७	93८७	०.६९	90	93६3	0.83
२८	93८८	0.3८	9८	93६४	0.64
एकूण		9७. ८ ६	98	93९9	9.60
			२०	9365	9.03
	र-२, साखळी क्रमांक		२१	9393	60.0
9	१३६५	२.९१	२२	93९४	0.84
२	१३४० पै.	0.८9	२३	9390	0,60
3	१३४१ पै.	१.०६	28	१३९८	२.२९
8	938८	0.90	२५	9338	٥.२८
Ч	१३६४	०.१९	एकूण		२१.६८
ξ	9380	9.६३	36		
0	१३६१	०.१६		, साखळी क्रमांक	
۷	१३६२	0.2	इंद	दोली लघुपाट क्रम	गंक १
8	93६३	०.०५	٩	9804	0.03
एकूण	9	७.99	२	१४८६	0.24
0 \			3	98८७	0.32
	ार-३, साखळी क्रमांक		8	98८८	0.20
9	9386	٩.८९	Ч	१४८९	0.90
२	938९	ο.οξ	ξ	१४९०	0.80

iera x arar	_		· (1 344), (104) (0 (1 0))				
	अनुसूची-बचालू			अनुसूची- बचालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र		
٩	?	3 (-1) -1))	٩	२	3 (-1) -1))		
		(सी.सी.ए.) हे. आर			(सी.सी.ए.) हे. आर		
	गाव इंदोलीच			गाव इंदोलीच			
ओआर	-१, साखळी क्रमांक	C ,	:યોગ્રાર	-१, साखळी क्रमांक	-,		
	ोली लघुपाट क्रमांक		SHOIL	इंदोली लघुपाट क्रग			
O	ঀ४९ঀ	9.00	٩	9888	0,30		
۷	ঀ४९२	0.94	२	98९७	0.97		
8	98९३	0.93	3	98९८	0.23		
90	ঀ४९४	०.२५	8	१४९९	0.08		
99	१४९५	0.39	ч	9400	٩.٥८		
9२	१५२८	0.98	ξ	१५०१	०.२६		
93	9430	٥.٥٧	0	१५०२	0.30		
98	9५३५	0.00	۷	9403	0.64		
94	9439	0.93	9	9490	0.30		
9६	9५३४	0.02	90	9499	0.32		
90	9434	80,0	99	9492	०.५६		
9८	१५२९	0,0&	92	9493	०.०२		
98	9438	0.88	93	9498	०.०२		
۲o ۲,	9430	٥.٩٤	98	9494	ξο,ο		
२ 9		o.o&	१५	949६	80.0		
	9436		१६	१३९९	٥.३६		
२२ -	१५३९	०.०५	90	१४९२	0.38		
२३	9५४०	०.०५	9८	9490	٥.२४		
२४	9५४9	φ.ο3	१९	949८	٥.२४		
२५	ঀ५४२	80.0	२०	१५१९	0.73		
२६	9५४३	ρ,οξ	२१	१५२०	०.१९		
२७	9५४४	0.00	२२	9479	٥.४६		
२८	<u> </u>	2.08	२३	१५२२	0.70		
२९	9480	१.०६	ર૪	9473	0.9६		
3 0	ዓ ዓ <mark>8</mark> ८	२.३२	२५	१५२४	०.६८		
39	9५५9	0.02	२६	१५२५	०.२६		
३२	9420	0,00	રહ	१५२६	0.9६		
3 3	१५२४	0.90	२८	१५२७	0.39		
38	१५२१	0.39	२९	947८	0.08		
एकूण		 ੧੧.६४	30	9478	0.94		
18-1 "		1 1140	39	ঀ४९३	0.09		

	अनुसूची-बचार	न् _र		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	:_0	हे. आर 			हे. आर —
2424-	गाव इंदोलीचा		arrana.	गाव इंदोलीचा १, साखळी क्रमांव	C)
	ओआर-१, साखळी क्रमांक १२८० मीटर, इंदोली लघुपाट क्रमांक १चालू				, ४० माटर, पाट क्रमांक १चालू
3 7	9888	0.03	93	9829	0,42
33	9884	0,90	98	9822	0,32
एकूण		 ९.४४	9ዓ	9873	0.66
\$ 6			9६	9839	०.२८
	टीओएल, साखळी क्रमांक १६८० मीटर,		90	9832	0.70
	इंदोली लघुपाट क्रम		9८	98७०	0.88
9	१५०४	0.98	98	୩ ୪ ७୩	0.80
२	१५०५	०.०५			
3	१५०६	0.६७	२०	9838 	o. ५ o
8	१५०८	७.८५	एकूण		৭२ . ९७
4	१५०७	०.५५	टीओएर	न, साखळी क्रमांक	३६० मीटर,
Ę	१५३०	0.02		मांक १, इंदोली	
9	9५३9	0.06	9	9388	٥.٩६
۷	9433	०.२६	२	9800	0.33
8	१५३४	ο.οξ	3	9809	0,33
90	9 ५३ ५ 	०.०२	8	१४०२	9.03
एकूण	90	९.७६	ч	9803	0.98
ओआ	र-१, साखळी क्रमांक	४० मीटर.	Ę	9808	0.04
	क्रमांक १, इंदोली व		(9	१४०५	0.00
9	9890	१.०५	۷	१४०६	0.22
2	9899	१.४९	8	93९४	0.04
3	989२	9.83	90	9800	0.30
8	989३	ο.ξξ	99	१४०८	80.0
ч	9898	9.88	9२	१४०९	9.49
ξ	१४१५	0.36	93	9380	3.30
9	१४१६	0.23	98	9384	0.09
۷	9890	0.23	94	१३९६	ዓ.६८
9	989८	०.५७	१६	9390	0,00
90	१४१९	७.७४	90	9386	०.५७
99	१४२०	०.७६			
97	१४६९	०.२६	एकूण	90	<u>૧૨.૧૨</u>

अनुसूची-बचालू		अनुसूची-बचालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
77	ाव वडगाव (उंह	हे. आर		। वडगाव (उंब्र ज	हे. आर
	ाव पडनाव (७६ १, साखळी क्रमांव	•		•)वालू ।३८० मीटरचालू
9	93८/9	3.99	3	१८६	०.५१
२	93८/२	9.८२	8	9८७	9.98
3	938	०.६९	Y	9८८	3,00
8	980	०.२६	દ્દ	१८९	٥.८६
ч	989	२.२४	(9	१९०	9,29
Ę	৭ ७९	६. ०४	۷	9९9	२.५६
Ø	9८0	0.30	9	१९२	9.94
۷	१८१ पै.	०.७६	90	9९३/9	9.04
एकूण	<u> </u>	 ৭५.३३	99	9९३/२	9.0८
			एकूण	99	२४.०३
9	, साखळा क्रमापः १४२	o.43	. દ ીચોચાન્-(9, साखळी क्रमांव	 ह १९६० मीटर
?	983	0.88	9	३, साखळा क्रमाप २२१ अ	7,97
3	988	9.82	2	२२१ ब	0.92
8	98ዓ	o.६ ५	3	२२२ अ	9.80
ч	१ ४६	0.66	8	२२२ ब	२.०२
Ę	987	०.५८	Y	२२३	9.09
9	9 ६९	०.६२	Ę	9८३	०.७६
۷	900	७.९५	₍₉	२२७	0,0६
8	909	9.92	۷	२३५	0.93
90	902	0.92	8	२२४	9.24
99	9७३	٥.८६	90	२२५	8.99
9२	908	9.03	99	२२६ पै.	२.४९
93	904	0.६३	97	२४५	०.०५
98	9७६	२.9८	93	२५०	0.302
94	900	0.02	98	२५३	०.१९४
9६	90८	৭.७६	एकूण	98	૨૧. ७५
90	ঀ६७	9.8 ५	-		
एकूण	90	२३.०६			
डीओआर-६	 . साखळी कमांक	 5 93८० मीटर			
9	9८8	9.00		280	2.90
7	१८५	8.80	8	289	0.43
१२ १३ १४ १५ १६ १७ एकूण डीओआर-६,	१७४ १७५ १७६ १७७ १७८ १६७ १७ साखळी क्रमांक	9.03 0.६3 २.9८ 0.0२ 9.७६ 9.४५ २३.०६ ७.9३८० मीटर ७.००	११ १३ १४ एकूण डीओआर-४ १ २ ३	२२६ पै. २४५ २५० २५३ १४ ५, साखळी क्रमांव २३८ पै. २३९ पै.	2.88 0.04 0.302 0.988 29.04 5 2300 मीटर 0.82 9.32 2.80

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव वडगाव (उंब्रज)	C)		ाव वडगाव (उंब्रज	
	८, साखळी क्रमांक २			-१, साखळी क्रमांक 	
Ч	282	0.40		गाव लघुपाट क्रमांव	
ξ	283	0.30	93	१५९	0.43
O	२४४	0.98	98	9६9	٩.६०
۷	२४५	٥.८६	94	१६२	0.02
8	२३५	0.08	१६	9६३	०.७२
90	२३६	०.२९	90	१६४	0.40
99	230	0.34	9८	१६५	0.40
9२	२४६	१.०५	१९	9६६	9.89
93	୧୪७	0.00	२०	१९५ अ	0.49
98	२४८	0.08	२१	१९५ ब	०.९५
१५	386	90.0	२२	१९६	०.४२
१६	२५०	9.90	23	१९७	0.83
90	२५१	٥.६२	ર૪	१९८	9.24
9८	२५२	0.30	રુષ	१९९	9.६३
9९	୪୩७	0.22	एकूण		ર ફ.५४
२०	४१८	0.23			
२१	४१९	ο.οξ		न, साखळी क्रमांक	
एकूण	२ 9	 ૧૨. ૬ ૨		ाडगाव लघुपाट क्र 	
			9	903	9.37
	र-१, साखळी क्रमांक		२	908	0.99
	वडगाव लघुपाट क्रम		3	१०५	0.98
9	980	9.८9	8	१०६	0.9८
२	98८	9.00	Ч	900	80.0
3	१४९	ባ.	ξ	१०८	٥.٥٤
8	940	9.80	0	१०९	٥.٥٧
ч	949	9.00	۷	990	φ.οξ
ξ	१५२	2.38	8	999	0.92
U	9५३	0.02	90	997	3.0८
۷	948	৭.६७	99	993	9.03
8	ዓ ዓዓ	9.90	97	998	0.89
90	9५६	०.५१	93	994	9.84
99	940	0.43	98	99६	०.४६
92	94८	०.९५	१५	990	०.५९

	अनुसूची-बच	गलू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	वडगाव (उंब्र	-,		वडगाव (उंब्रज)	-,
	साखळी क्रमांक			साखळी क्रमांक	
	व लघुपाट क्रमां		•		पुपाट क्रमांक १चालू
9६	996	0.94	6	9२८	9.00
90	998	२.०१	۷	१२९	8.93
9८	9२०	9.00	8	930	9.49
१९	9२9	२.२६	90	929	0.६९
एकूण	१९	૧૪.५૨	99	93७/3	0.36
<u>नीशोग</u> ञ	साखळी क्रमांव	ह ३८० मीटर	97	939	०.९१
		ा त्रघुपाट क्रमांक १	93	१३२	9.00
9	9९३/३	۲.६४	98	933	0.02
7	988	o.६५	१५	938	2.99
3	२००	9.30	१६	9३५/9	9.८३
8	२०१	०.४६	90	9 34/२	0.28
y	२०२	0.28	9८	93६	9.७०
ξ	२ ०३	0.00	१९	930	9.49
0	२०४	0,30	२०	989	9.84
۷	१९३/२	२.५२	एकूण		 ૨૪.६५
8	२०५	9.37	-0->		
90	२०६	०.०५		. साखळी क्रमांक गाव लघुपाट क्रम	
99	२०७	0.33	9	२१२	0.48
97	२०८	५.४९	٠ ٦	293	0.02
93	२०९	०.५२		२ ^{१२}	
98	२१०	٥.8८	3		9.23
94	903	०.५६	४ ५	२१५ २१६	०.८९ १.९७
एकूण	94	90.00	٠ ډ	२१७ अ	0.89
टीओपल	साखळी क्रमांव	5 920 मीटर	0	२१७ ब	0.40
		लघुपाट क्रमांक १	۷	२१८	0.43
9	922	१. ९२	9	२१९	٧.٥٧
२	973	9.39	90	220	0.99
3	928	0.69	99	२८९	0.28
8	9२५	0.24	93	२९०	0.98
4	१२६	08.0	93	390	0.38
ξ	9२७	0,60	98	399	0.34

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचा	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
1	ााव वडगाव (उंब्रज्)चालू		गाव वडगाव (उंब्रज	ा)चालू
टीओए	ल, साखळी क्रमांक	४१५ मीटर,	<u>ઓ</u> અ	ार-२, साखळी क्रमांक	८४० मीटर,
वङ	गाव लघुपाट क्रमांक	२चालू	व	डगाव लघुपाट क्रमांव	७ ३ चालू
94	393	०.६१	3	રહુ	0.28
9६	३१६	0.80	8	२७६	०.७५
एकूण	9६	9२.०९	ч	200	0.32
ઓગ્રાર	-१, साखळी क्रमांक	३०० मीटर	Ę	२७८	0,32
	वडगाव लघुपाट क्रग		0	२८२	0.29
9	२५३	3.८८	۷	२८३	0.39
२	248	3.06	8	२८४	9.29
3	રુપુષ	٩.४८	90	२८८	१.१९
8	२५९	0.49	99	२९१	0,70
y	२६०	9.38	9२	२९३	0.89
ξ	२५७/अ	0.98	93	२९६	०.५९
9	२५७/ब	o.२६	98	२९७	०.५०
۷	२५७/क	0.84	१५	२९८	0.90
8	२५७/ड	0.86	9६	266	0.92
90	246	0,02	90	२९२	0.02
99	२६३	0.02	9८	२९४	0.48
92	२६१	0.66	१९	800	0.73
93	२६२	9.88	२०	४०१	9.02
' ' 98	२ <u>६</u> ४	0,62	२१	805	ο,ο3
94	२६८	०.९६	२२	803	0.02
98			23	302	0.38
	२६५	0.48	58	303	0.39
90	२६६ २६७	0, 59	२५	308	०.५०
96	२६७	0.28	२६	३०९	٥.८३
98	749	0.68	રહ	397	0.28
20	200	0,02	२८	398	9.92
२१	<u>৬৭</u> ৬	0.99	२९	३ 9५	0.46
एकूण	२ 9	9८. ९२	30	396	0.34
ओआर	-२, साखळी क्रमांक	८४० मीटर,	39	399	0,60
7	वडगाव लघुपाट क्रग	नांक ३	32	३ २०	9.29
9	२७३	0.20	33	३ २१	2.89
7	२७४	0.92	38	३ २२	0,ξ0

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	?	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
;	गाव वडगाव (उंब्रज))चालू		ााव वडगाव (उंब्रज	,
	र-२, साखळी क्रमांक			ल, साखळी क्रमांक	
	गाव लघुपाट क्रमांक	5 ३चालू		गाव लघुपाट क्रमांव	
34	323	0.02	२१	388	०.१८
3६	328	٥.४६	२२	३६५	0.28
30	३६८	0,99	२३	3&&	0.29
36	384	8.68	ર૪	3६७	80.0
38	३९६	०.५२	२५	५९०	0.36
80	390	०.५०	२६	५९१	0.96
४१	३९८	9.90	२७	५९२	0.00
85	388	0.02	२८	५९३	२.५४
एकूण	83	39.8C	२९	५९४	0.38
0 \			30	५९५	0.38
टीओएल, साखळी क्रमांक १७५५ मीटर,			39	५९६	०.१६
9	वडगाव लघुपाट क्रम ३४४	०.४३	32	५९७	0.94
े २	२°° ३४५	0.40	33	५९८	0.90
			38	499	0.97
3 8	38E	0.43	34	ξ 00	0.9६
	380	0.24	36	६०१	०.२६
4	386	0.39	30	६०२	0.78
ξ,	388	0.98	36	ξ ο 3	٥.٥٧
(y	340 340	0.38	39	६०४	0.96
۷	3 49	0.39	80	६०५	0.00
8	347	0,40	४१	६०६	०.४१
90	343	0.93	85	६०७	0.90
99	348	0.93	83	६०८	0.92
97	344	0.32	88	६०९	0.09
93	३५६	0.28	४५	६१०	0.04
98	340	0.38	४६	६११	0.02
१५	346	०.४५	୪७	६१२	80.0
9६	349	०.६५	8८	६१३	0.09
90	3६०	०.२५	88	६१४	0.07
9८	3६१	0.38	40	६१५	ο.οξ
१९	3६२	٥.२६	५१	६१६	0.04
२०	3६३	0.36	५२	६१७	80.0

	अनुसूची-बचाल्			अनुसूची-ब	बचालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र	o. गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव वडगाव (उंब्रज)	٠,		गाव वडगाव (- 6,
टीर	ओएल, साखळी क्रमांक प			ओएल-१, साखळी इ	
	वडगाव लघुपाट क्रमांक		_		व लघुपाट क्रमांक ३चालू
५३	६ 9८	0,07	3	309	0.49
48	६ १ ९	0.09	8	304	0,03
५५	१९	0.09	ч	30 &	०.६५
५६	90	0.09	Ę	300	0,30
५७	२१	0.09	(9	307	०.२९
46	२२	9,02	۷	३६९	0.98
48	23	0.09	8	300	0.96
ξo	28	0.09	90	309	0.89
६१	५८७	9.08	99	302	٥.8२
६२	५८८	0.80	92	303	ο.3ξ
ξ 3	५८९	0.99	93	308	0.90
६४	६२०	0.09	98	3 04	०.9६
६५	?	०.२५	१५	३ ७६	0.40
६६	3	0.93	9६	300	9.00
६७	8	0.97	90	30८	0.98
६८	ч	٥.३६	9८	३ ७९	0.23
६९	ξ	0,90	१९	392	०.६२
00	O	90.0	50	360	0,70
09	۷	0.99	29	369	0.89
७२	8	0.98	२२	3 ८२	0.90
69	90	0,30	23	3/3	०.९५
98	99	٥.٥٧	28		9.09
७५	97	90.0		368	
७६	93	80.0	24	3 ८५	०.८६
90	98	0.87	२६	3८६	0.2६
७८	१५	0.09	20	389	0.90
७९	9८	9,02	२८	366	0.40
एकूण .	৩९	9 ९. २७	28	३८९	०.५६
י "אי		- 31 10	30	390	9.९८
	ोएल-१, साखळी क्रमांक		39	५४८	२.९९
	ाट क्रमांक १, वडगाव त		32	५४९	9.3८
9	२९५	0.48	33	५५०	०.०५
२	300	०.५१	38	५५१	०.४२

- ^	, , ,	3 / 3 3	•	• •	, ,,
	अनुसूची-बचा	लू		अ नुसूची-ब चा	ત્
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव वडगाव (उंब्रज			गाव वडगाव (उंब्रज	
	न-१, साखळी क्रमांक			एल, साखळी क्रमांक	
		युपाट क्रमांक ३चालू			युपाट क्रमांक ३चालू
३ ५	५५२	0.88	२६	५६६	0.9६
3६	393	0.32	२७	५६७	०.०५
30	५८७ 	0.838	२८	५६८	0.93
एकूण	30	२२.५१	२९	५६९	०.१५
0.1			30	400	0.93
	रल, साखळी क्रमांक		39	५८५	०.५६
_	क्रमांक १, वडगाव	_	३ २	५८६	0.23
9	५३६	3.80	33	420	9.08
?	430	0.६१	38	4८८	0.80
3	५३८	०.१९	एकूण		 ર ૧. ૧૮
8	५३९	२.६४	, x		
ч	480	२.२१		एल, साखळी क्रमांक	
ξ	५४१	0.00	उपलघुपाट	क्रमांक २, वडगाव	लघुपाट क्रमांक ३
(9	५ ४२	०.५१	٩	۷٥	0.34
۷	५४३	9.0८	२	८٩	0.9८
9	488	0.23	3	८२	०.१६
90	५४५	०.५०	8	३२५	०.६६
99	५४६	٥.३४	ч	३२६	9.२०
92	५८९	0.89	ξ	370	٥.८३
93	५५३	9.९४	(9	३ २८	०.५६
98	५५४	0.28	۷	३२९	0.88
१५	५५५	2.88	8	330	0.99
٩ξ	५५६	2.09	90	339	9.60
90	५५७	०.१५	99	332	0.39
9८	442	0.23	97	333	0.29
१९	५५९	٥,६८	93	338	9.9६
२०	५६०	0.09	98	33 4	0.28
२१	५६१	9.90	94	338	0.22
२२	५६२	0.93	१६	3 30	0.89
23	५६३	0.37	90	33८	૦.૦६
28	५६४	9.38	9८	339	0.40
24.	1.61.	- 1.1.	00	05	

9٤

०.५०

२५

५६५

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-बचालू				
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र		
9	२	3	٩	२	3		
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)		
		हे. आर			हे. आर		

गाव वडगाव (उंब्रज)--चालू गाव वडगाव (उंब्रज)--चालू टीओएल, साखळी क्रमांक १९५ मीटर, टीओएल, साखळी क्रमांक १९५ मीटर, उपलघुपाट क्रमांक २, वडगाव लघुपाट क्रमांक ३--चालू उपलघुपाट क्रमांक २, वडगाव लघुपाट क्रमांक ३--चालू 42 44 0.28 २० 90 0,00 0.29 43 ५६ २१ ٤3 88.0 48 40 0.98 २२ २५ 0.09 44 46 0.64 23 २६ 90.0 ५६ 49 0.29 २४ રહ 90.0 ξο 0,70 40 २५ २८ 80.0 ६१ 0.98 46 २६ २९ 90.0 ξ၃ 0.20 48 રહ 3о 90.0 ξ3 0.90 ξο २८ 39 0.09 ६१ ٤४ 0.92 २९ 33 0.03 ξ၃ ξΥ 0.03 3о 38 90.0 0.98 ξ3 ξξ 39 34 80.0 ٤४ ६७ 0.29 32 3ξ ०.१२ ξΥ 42 0.0ξ 33 30 0.90 0.09 ξξ 60 38 36 90.0 દ્દહ ७१ 0,03 34 38 0.0ξ ६८ ૭૨ 0.02 3ξ 80 0,00 ६९ 63 0.02 30 ४१ 0.94 60 ७४ 0.09 36 ४२ 0.06 69 ७५ 80.0 38 83 0.04 65 ૭६ 80.0 So 88 0.04 63 ૭૭ 0.04 ४१ ४५ 0.40 ७४ ७८ 0.03 ४२ 80 0.30 ७९ 64 0.02 83 86 0.80 ७६ 383 0.3& 88 40 0.09 ૭૭ 385 68.0 ४५ ५२ 0.02 389 0.44 96 ४६ 43 6.03 ७९ ረ६ 0.33 ୪७ 83 0.00 0.22 ८० ८७ ४८ 24 0.96 0.89 ۷9 66 ४९ 389 0.44 ८२ ८९ 0.00 382 0.83 40 ۲3 ९० 0.0ξ ५१ ५४ 0.92

	•	3 3			
	अनुसूची-बचार	7		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	_	हे. आर		_	हे. आर
	गाव वडगाव (उंब्रज)			व वडगाव (उंब्रज	
	रल, साखळी क्रमांक			10, साखळी क्रमां	
८४	नाक २, वडगाव लघु ९१	पाट क्रमांक ३ चालू ०.०८	9	830	9.29
८४	۶۶ ۲۱	0.90	२	४३१	9,02
		0.96	3	४३२	3.92
८६ ८७	۶۶ می	0.70	8	833	3.08
	98	o.99	५	838	0.02
۷۵	९५		Ę	४३७ अ	१.९८
८९	९६	9.22	(9	४३७ ब	0,60
90	90	0.28	۷	४३८	2.34
९ ٩	९८	0.92	8	४३६	3.06
65	99	0.08	एकूण	9	<u> </u>
९३ ९४	900 909	0.0Y 0.06			
९५	902	0.93	डीओआर-९	१९, साखळी क्रमां	क ४३०० मीटर
ς ξ	299	3.39	9	४५८	2.33
90	३४०/अ	0.53	२	४४६	0,70
९८	३४०/ब	0.60	3	880	9.39
99	383	0.3६	8	887	०.८१
			ч	४४९	9.00
एकूण	99	२८.८२	ξ	४५०	0,६३
હીઓઆ	र-९, साखळी क्रमांक	२९६० मीटर	0	४५१	0.64
٩	890	9.33	۷	४५२	0,६६
२	४१८	२.३४	9	४५३	0.07
3	४१९	9. 9५	90	४५४	9.49
8	४२०	०.६९	99	४५५	3.08
4	४२१	१.३६	97	४५६	२.८६
ξ	४२२	२.२१	93	840	4,30
(9	853	0.34	98	490	०,२५
۷	४२४	9.५३	9 ዓ	५१८	0.23
8	४२५	80.0	9६	५१९	0.70
90	४२६	१.०५	90	५२०	0.20
99	४२७	२.४३	9۷	५२१	0.22
97	४२९	४.०६	98	५२२	0.02
93	580	०.१५	?o	५२३	0.90
एकूण	93	<u> </u>	२ ० २१	५२४	0.10
			\ \ \ \	17.0	5.5 \

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	ाव वडगाव (उंब्र <u>ु</u> े			ाव वडगाव (उंब्रज	,
		४३०० मीटरचालू			४९८० मीटरचालू
२२	५२५	90.0	99	४६०	٥.६४
२३	५२६	0.02	9२	800	9.00
58	<u>५२७</u>	१.०२	93	873	0.30
एकूण	२ ४	૨५.७९	98	878	0.43
द्धीओएल	-१, साखळी क्रमांव	क ४७८० मीटर	94	४८५	9.86
9	४६०	२,५५	9६	४८६	3.09
3	४६१	0.88	90	820	٩.२६
3	४६२	9.34	9८	877	9.६७
8	४६३	0.49	98	४८९	0.39
ч	४६४	0.00	२०	४९०	3. २५
			29	୪७१	०.५२
Ę	४६५	3.99	२२	803	ዓ.६६
9	४६६	9.22	एकूण	२२	२७.०३
۷	802	0.94	-0-2		÷
8	४६७	2.20	ड आ आर.	- १२, साखळी क्रम ४९४	१.१२ १.१२
90	४६८	७.५७			
99	४६९	2.80	؟	888	२.५६
97	800	8.93	3	400	0.82
93	୪७१	9.20	8	409	0.49
98	803	9.90	4	५०२	0,60
एकूण	98	३०,२९	Ę	403	0.84
-0->			Ø	५०९	0.98
	-२, साखळी क्रमांव		۷	490	0.98
9	803	9.36	8	५११	0.38
?	808	9.90	90	५१२	0.20
3	४७५	9.00	99	५१३	0,६0
8	୪७६	०.५८	92	४९७	0.37
Ч	800	0.43	93	५१४	०.६६
દ્દ	୪७८	٩.२८	98	५१५	०.५५
0	४७९	0.90	१५	५१६	०.६८
۷	४८०	0.09	१६	५२९	0.88
8	४८१	0.84	90	५३०	0.79
90	४८२	0.89	9८	५३१	0.20

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूर्च	ी-ब चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंब	ार	क्षेत्र
9	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	२		३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव वडगाव (उंब्रज)	ζ,			(उंब्रज) चा	ς,
डीओआर-	१२, साखळी क्रमांक ५	५४४० मीटर- -चालू			ो क्रमांक ३००	
१९	५३२	0.93		_	ट क्रमांक ४	
3 0	५३३	0.32	99	४०९		9.28
२१	५३४	0.90	97	४१०		9.९४
२२	५३५	०.५९	93	899		0.1919
एकूण		9२.२१	98	४१२		9.83
			9 ५	४१३	ı	१. ९९
	एल, साखळी क्रमांक		१६	४१४	1	२.१४
9	४९१	0.99	90	४१५	i	0.32
२	४९२	0.५३	9८	୪ ୩ ६	ı	0.08
3	863	१.४६	एकूण	9८		२१.२६
8	४९५	9. ५७	-0.24 -			
Ч	४९६	२.९५			ो क्रमांक ५२० पुपाट क्रमांक	
ξ	४९७	Ę.U3	٩	838	-	०.८५
O	४९८	3.9 4	3	880		٩.३६
۷	५०४	0.23	3	889		8.89
8	५०५	90.0	8	४४२		७.९६
90	५०६	0.90	ч	883		0.90
99	400	٥.83	, ξ	888		9.49
97	५०८	0.86	9	889		0,88
एकूण	92	9७.८३	एकूण	<u> </u>	-	90.09
ओआ	र-१, साखळी क्रमांक	३०० मीटर,				
	वडगाव लघुपाट क्रम		~ \		हाय तक्ता	
9	800	२.०६	विमोचक क्रमांक	गावाचे नाव	गट संख्या	क्षेत्र
२	४०१	०.५१	پهرور ۹	۲۱۱۱۹	3	8
3	803	0,60	1	*	¥	हे. आर
8	803	0.40	चारी/शाखा	/कालवा/वित	ारिका : वडः	गाव वितरिका
ч	४०४	٩.२५	डीओआर-१	इंदोली	२८	9७.८६
Ę	४०५	9.2८	डीओआर-२		8	७.99
9	४०६	9.29	डीओआर-३	_	રુષ	२१.६८
۷	800	9.८४		/कालवा/वित	_	गट क्रमांक १
8	४०८	0,4	ओआर-१		२७ २२	99.68
° 90	890	०.८९	ओएल-१ टीओएल		33	9.88
• =	0.10	,	ાબાડલ		90	९.७६

६२ महाराष्ट्र शास	ान राजपत्र, भाग -	। एक पुण विभागा	य पुरवणा, गुरुवार
	गाव निहा	य तक्ताचालू	
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर
	ाखा/कालवा/	वितरिका : उप	लघुपाट
ओआर-१		२०	9२.९७
टीओएल		90	9२.९२
	एकूण	<u></u>	903.3८
चारी/शाख	11/कालवा/वि	तरिका : वडगाव	ा वितरिका
डीओआर-४	वडगाव (उं	ंब्रज) ८	94.33
डीओआर-५		90	२३.०६
डीओआर-६		99	28.03
डीओआर-७		98	२१.७५
डीओआर-८		२१	१२.९२
चारी/शाख	ा/कालवा/वित	ारिका : लघुपाट	: क्रमांक १
ओआर-१		२५	२६.५४
टीओएल		१९	98.42
	कालवा/वितर्नि	रेका : उपलघुप	ाट क्रमांक १
टीओएल -		94	90.00
	कालवा/वितर्नि	रेका : उपलघुप	
टीओएल	, ,,	२०	२४.६५ •
	ा/कालवा/वित	ारिका : लघुपाट	
टीओएल	/ / / 	9६ स्टिक्ट : व्य ासान	۹२.०९ محسنه ع
यारा/शाख ओआर-१	।/कालवा/।पर	ारिका : लघुपाट २१	१८.९२
ओआर-२		82	89.86
टीओएल टीओएल		٥ <i>२</i> ७९	99.20
•	कालवा/विन	े . रेका : उपलघुप	•
ओएल-१	पगरामागमसा	30	22,49
टीओएल		38	29.96
	कालवा/वितर्नि	रका : उपलघुप	
टीओएल		99	२८.८२
चारी/शाख	ग/कालवा/वि	तरिका : वडगाव	व वितरिका
डीओआर-९		93	१८.६९
डीओआर-१०		8	9६.9४
डीओआर-११		28	२५.७९
डीओएल-१		98	३०.२९
डीओएल-२		२२	२७.०३
डीओआर-१२		२२	92.29
टीओएल		92	90.८३

	गाव निहा	य तक्ता चालृ	Ţ	
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र	
क्रमांक	नाव			
9	२	3	8	
			हे. आर	
चारी/श	ाखा/कालवा/वित	ारिका : लघुप	ाट क्रमांक ४	
ओआर-१		9८	२१.२६	
टीओएल		0	90.09	
	एकूण	६१९	५ ३९.८२	
	एकुणात	200	६४३.२०	
			अ. ल. नार	₹,
			कार्यकारी अभियंत	Π,
		कन्हेर का	त्रवा विभाग क्रमांक :	₹,
		क	रवडी, जिल्हा सातार	Л.

करवडी (कराड), ६ सप्टेंबर २०१७.

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/पावासं २८४५ (३)/२०१७.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. L. Nade, Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad) hereby delineate areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

^	, ,	3	3 , 3 3	•	, .	•	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending			Schedule-B—contd.				
				Deta	ils of Wl	JA	
	_	-	t Circle, Satara	Off take	Villages	Survey/	Area of WUA
			iblication of this	Nos.		at Nos.	
	on in the Ma	harashtra	a Government	1	2	3	4
Gazette.							Ha.
Name o	f the Project:	Tarali Irri	gation Project	0.0	Minor NO.		
Name a	and Address of	the Prop	osed/Existina	OR-2		42	41.48
	WUA's : '	•	_	TOL		79	19.27
				.	Sub-Mine		
011		ails of Wl		OL-1		37	22.51
Off take	•	•	Area of WUA	TOL		34	29.98
Nos.		Sat Nos.			Sub-Mine	or NO. 2	
1	2	3	4 Ha.	TOL		99	28.82
	Minor : Wa	idaaan F			Wadga	on Dy.	
DOR-1	Indoli	28	17.86	DOR-9		13	18.69
DOR-2		9	7.11				
DOR-3		25	21.68	DOR-10		9	16.14
20	Minor : M			DOR-11		24	25.79
OR-1		27	11.64	DOL-1		14	30.29
OL-1		33	9.44	DOL-2		22	27.03
TOL		10	9.76	DOR-12		22	12.21
	Minor : S	ub-Mino	r	TOL		12	17.83
OR-1	willor . C	20	12.97		Minor	NO 4	
TOL		17	12.92	OD 4	WIIITOI		04.00
	Total	169	103.38	OR-1		18	21.26
	IOtal			TOL		7	17.71
	Minor : Wa	_	-		Total	619	539.82
DOR-4	Wadgaon		15.33				
DOR-5	(Umraj)	17	23.06		Grand Total	778	643.20
DOR-6		11	24.03		Sched	ule 'A'	_
DOR-7		14	21.75	Divis	ion : Kanher C		sion No. 2
DOR-8	Minor	21	12.92		li (Karad), taluk		·
OR-1	Willor	NO. 1 25	26.54	Sub-[Division : Ujani	Sub-Divis	sion No. 24,
		25 19	14.52		, Nagth		,
TOL	Cub Min			Name o	of the Project:	Tarali Irri	igation Project
TOL	Sub-Min	15 NO. 1	17.00		Area Notified : (
IOL	Sub-Min				f village : 2-Indo	•	í
TOL	Sub-Willi	20	24.65	INO. OI	taluka Karad,		
IOL	Minor		Z 1 .00	Irriantion			
TOI	WITTOF	16	12.09	_	System for the oli Lift Irrigation		
TOL	Minor		12.08	ria. IIIuu	WU N		vvaugaon by.
	Minor	NO. 3			VVO 1	10. 2.	

21

18.92

Year of starting of Irrigation: 2015-2016

OR-1

Statement of WUA (s) Notification-III

Statement of	WUA (s) N	otification-III	Schedule-B—contd.		ontd.
District Sa	atara, taluk	ka Karad	Sr. No.	Gat Nos.	Area
Name of Village	Irric	able Area Notified	1	2	3
	_	per Schedule B)			(C.C.A.) Ha.
	Gat Nos		Vill	ogo Indoli i	
1	2	3		age Indoli—d , Ch. 160 M.	
·	_	(Ha.)	10	1372	0.28
	400		11	1373	0.30
Indoli	169	103.38	12	1374	0.34
Wadgaon (Umraj)	619	539.82	13	1375	0.97
Total	788	643.20	14	1342	1.30
9	chedule-B		15	1365	0.73
Division : Kanher Canal Division No. 2,			16	1376	0.97
		·	17	1377	1.06
Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara.			18	1378	0.31
Sub-Division : Ujani Canal Sub-Division No. 24,			19	1379	0.32
Nagthane.			20	1380	0.37
Name of the Project : Tarali Irrigation Project			21	1381	0.29
Area under Notifi	cation:640	3.20 Ha. (CCA),	22	1382	0.81
Indoli Lift Irrigation	on Scheme	, Wadgaon Dy.	23	1383	0.71
	WUA-2.		24	1384	2.03
No. of villages :	2-Indoli, W	adgaon, taluka	25	1385	1.13
_	, district Sa	•	26	1386	0.78
Delineated Area :	643 20 Ha	Indoli Lift Irriga-	27	1387	0.69
tion Scheme, V		J	28	1388	0.38
Year of starting	of Irrigation	ı: 2015-2016	Total	28	17.86
S	chedule-B		DOR-2, Ch. 500 M.		
District S	atara, taluk	ra Karad	1	1365	2.91
			2	1340P	0.81
Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3	3	1341P	1.06
'	_	(C.C.A.)	4	1348	0.10
		`Ha. ´	5	1364	0.19
Vi	llage Indol	i	6	1347	1.63
	-1, Ch. 160		7	1361	0.16
1	1344	0.72	8	1362	0.2
2	1345	1.02	9	1363	0.05
3	1346	0.41	Total	9	7.11
4	1366	0.66			
5	1367	0.58		OR-3, Ch. 640	
6	1368	0.22	1	1348	1.89
7	1369	0.24	2 3	1349	0.06
8	1370	0.12		1337 P	3.09
9	1371	0.12	4	1350	0.95

Sr. No.

Area

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

01. 140.	Oat 1103.	Alca	01. 110.	Oat 1103.	Alca
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			На.
	lage Indoli— <i>c</i>			age Indoli—	
	3, Ch. 640 M		·	•	Minor-1—contd.
5	1351	3.33	14	1535	0.07
6	1352	0.11	15	1531	0.13
7	1353	0.13	16	1534	0.02
8	1354	0.24	17	1535	0.04
9	1355	0.29	18	1529	0.06
10	1356	0.52	19	1536	0.46
11	1357	0.10	20	1537	0.16
12	1358	0.15	21	1538	0.06
13	1359	0.25	22	1539	0.05
14	1360	0.49	23	1540	0.05
15	1361	0.64	24	1541	0.03
16	1362	0.48	25	1542	0.04
17	1363	0.43	26	1543	0.06
18	1364	0.75	27	1544	0.07
19	1391	1.70	28	1545	2.74
20	1392	1.73	29	1547	1.06
21	1393	0.73	30		
22	1394	0.45		1548	2.32
23 24	1397 1398	0.60 2.29	31	1551	0.02
25	1334	0.28	32	1527	0.07
			33	1524	0.17
Total	<u>25</u>	21.68	34	1521 ————	0.31
OR-1, Ch	. 1100 M., Inc	doli Minor-1	Total	34	11.64
1	1475	0.03	OR-1. Ch.	1280 M., Ir	ndoli Minor-1
2	1486	0.25	1	1496	0.30
3	1487	0.32	2	1497	0.12
4	1488	0.27	3	1498	0.23
5	1489	0.17	4	1499	0.74
6	1490	0.40	5	1500	1.08
7	1491	1.07	6	1501	0.26
8	1492	0.15	7	1502	0.37
9	1493	0.13	8	1503	0.75
10	1494	0.25	9	1510	0.37
11	1495	0.39	10	1511	0.32
12	1528	0.14	11	1512	0.56
13	1530	0.08	12	1513	0.02

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			`Ha.
Villa	ge Indoli—	-contd.	Vill	age Indoli—	contd.
OR-1, Ch. 1280	0 M., Indoli	Minor-1—contd.	OR-1, C	ch. 40 M., Su	•
13	1514	0.02	_	Indoli Minor	
14	1515	0.03	1	1410	1.05
15	1516	0.04	2 3	1411	1.49
16	1399	0.36	3 4	1412 1413	1.43 0.66
17	1492	0.34	5	1413	1.44
18	1517	0.24	6	1415	0.38
19	1518	0.24	7	1416	0.23
20	1519	0.23	8	1417	0.23
21	1520	0.19	9	1418	0.57
22	1521	0.46	10	1419	0.74
23	1522	0.27	11	1420	0.76
24	1523	0.16	12	1469	0.26
25	1524	0.68	13	1421	0.58
26	1525	0.26	14	1422	0.32
27	1526	0.16	15	1423	0.88
28	1527	0.31	16	1431	0.28
29	1528	0.04	17	1432	0.27
30	1529	0.15	18	1470	0.44
31	1493	0.01	19	1471	0.47
32	1494	0.03	20	1434	0.50
33	1495	0.10	Total	20	12.97
Total	33	9.44	TOL, Ch	n. 360 M., Si	•
TOL. Ch.	1680 M In	doli Minor-1	1	Indoli Minor	r-1 0.16
1	1504 [^]	0.19	2	1400	0.10
2	1505	0.05	3	1401	0.33
3	1506	0.67	4	1402	1.03
4	1508	7.85	5	1403	0.96
5	1507	0.55	6	1404	0.75
6	1530	0.02	7	1405	0.77
7	1531	0.08	8	1406	0.22
8	1533	0.26	9	1394	0.05
9	1534	0.06	10	1407	0.37
10	1535	0.02	11	1408	0.04
Total	10	9.76	12	1409	1.51
iotai			13	1390	3.37

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			На.
Villa	ge Indoli—	-contd.	Village W	/adgaon (Umr	aj)—contd.
		ub-Minor-1,		OR-6, Ch. 138	
	i Minor-1—		1	184	7.00
14 15	1395	0.71	2	185	4.47
15 16	1396 1397	1.68	3	186	0.51
17	1398	0.07 0.57	4	187	1.14
- 17	1390		5	188	3.00
Total	17	12.92	6	189	0.86
\/illogo	Modeson	(Umrai)	7	190	1.21
_	· Wadgaon R-4, Ch. 9		8	191	2.56
1	138/1	3.15	9	192	1.15
2	138/2	1.82	10	193/1	1.05
3	139	0.69	11	193/2	1.08
4	140	0.26	Total	11	24.03
5	141	2.24	D .		
6	179	6.04	1	OR- 7, Ch. 166 221 A	о м. 2.92
7	180	0.37	2	221A 221 B	0.92
8	181 P	0.76	3	221 B	1.90
Total	8	15.33	4	222 A 222 B	2.02
10tai			5	223	1.71
DOF	R-5, Ch. 11	60 M.	6	183	0.76
1	142	0.53	7	227	0.06
2	143	0.46	8	235	0.00
3	144	1.42	9	224	1.25
4	145	0.65	10	225	6.99
5	146	0.88	11	226P	2.49
6	168	0.58	12	245	0.05
7	169	0.62	13	250	0.372
8	170	7.95	14	253	0.194
9	171	1.12			
10	172	0.92	Total	14	21.75
11	173	0.86	DC	OR-8, Ch. 230	о м
12	174	1.03	1	238P	0.92
13	175	0.63	2	239P	1.32
14	176	2.18	3	240	2.97
15 16	177	0.02	4	241	0.53
16 17	178 167	1.76	5	242	0.60
17	167	1.45	6	243	0.30
Total	17	23.06	7	244	0.19

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Village W	adgaon (Umı	raj) —contd.	Village W	adgaon (Umr	raj) —contd.
	Ch. 2300 M		-		Minor-1—contd.
8	245	0.86	22	196	0.42
9	235	0.04	23	197	0.43
10	236	0.29	24	198	1.25
11	237	0.35	25	199	1.63
12	246	1.05	Total	25	26.54
13	247	0.07			
14	248	0.04	TOL, Ch. 1		gaon Minor-1
15	249	0.79	1	103	1.32
16	250	1.17	2	104	0.11
17	251	0.62	3	105	0.14
18	252	0.30	4	106	0.18
19	417	0.22	5	107	0.04
20	418	0.23	6	108	0.06
21	419	0.06	7	109	0.08
Total	21	12.92	8	110	0.03
rotar			9	111	0.12
OR-1, Ch.	700 M., Wad	gaon Minor-1	10	112	3.08
1	147	1.81	11	113	1.03
2	148	1.77	12	114	0.41
3	149	1.56	13	115	1.45
4	150	1.40	14	116	0.46
5	151	1.00	15	117	0.59
6	152	2.34	16	118	0.15
7	153	0.02	17	119	2.01
8	154	1.67	18	120	1.00
9	155	1.17	19	121	2.26
10	156	0.51	Total	40	44.52
11	157	0.53	Total	19 ————	14.52
12	158	0.95	TOL, Ch	. 380 M., Su	b-Minor-1,
13	159	0.53	•	adgaon Mind	
14	161	1.60	1	193/3	2.64
15	162	0.72	2	194	0.65
16	163	0.72	3	200	1.37
17	164	0.57	4	201	0.46
18	165	0.57	5	202	0.24
19	166	1.91	6	203	0.07
20	195A	0.51	7	204	0.30
21	195B	0.95	8	193/2	2.52

00	ilicadio B	onia.	90	neddie B	onta.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			На.
Village W	adgaon (Umi	r aj) —contd.	Village W	adgaon (Um	raj)—contd.
	ı. 380 M., Su		TOL, Ch. 415	M., Wadgaor	Minor-2—contd.
_	aon Minor-1-		-20	0.45	0.00
9	205	1.32	4	215	0.89
10	206	0.05	5	216	1.97
11	207	0.33	6	217A	0.41
12	208	5.49	7	217 B	0.50
13	209	0.52	8	218	0.53
14	210	0.48	9	219	2.08
15	103	0.56	10	220	0.99
Total	15	17.00	11 12	289	0.24
rotar			13	290 310	0.94
TOL, Ch	ı. 120 M., Su	b-Minor-2,	14	310 311	0.39 0.35
V	<i>l</i> adgaon Mine	or-1	15	311 313	0.61
1	122	1.92	16	316	0.40
2	123	1.31	10		
3	124	0.81	Total	16	12.09
4	125	0.25	OP 1 Ch	300 M Wad	gaon Minor-3
5	126	0.40	1 OR-1, CII.	253	3.88
6	127	0.60	2	254	3.08
7	128	1.00	3	255	1.48
8	129	4.13	4	259	0.51
9	130	1.51	5	260	1.34
10	121	0.69	6	257/A	0.19
11	137/3	0.38	7	257/B	0.26
12	131	0.91	8	257/C	0.45
13	132	1.00	9	257/D	0.48
14	133	0.02	10	258	0.02
15	134	2.99	11	263	0.72
16	135/1	1.83	12	261	0.88
17	135/2	0.24	13	262	1.44
18	136	1.70	14	264	0.72
19	137	1.51	15	268	0.96
			16	265	0.56
20	141	1.45 	17	266	0.69
Total	20	24.65	18	267	0.24
TO: C:	4.5 1		19	269	0.89
		gaon Minor-2	20	270	0.02
1	212	0.54	21	417	0.11
2	213	0.02	Total	21	18.92
3	214	1.23	1000. 11		

Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3
'	2	(C.C.A.)	ı	2	(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Village \	Wadgaon (Umra		Village V	Vadgaon (Umı	
_	840 M., Wadg		_		Minor-3—contd.
1	273	0.27	39	396	0.52
2	274	0.78	40	397	0.50
3	275	0.24	41	398	1.10
4	276	0.75	42	399	0.02
5	277	0.32		-	
6	278	0.32	Total	42	31.48
7	282	0.29	TOL. Ch. 1	1755 M., Wad	gaon Minor-3
8	283	0.39	1	344	0.43
9	284	1.21	2	345	0.57
10	288	1.19	3	346	0.53
11	291	0.20	4	347	0.25
12	293	0.49	5	348	0.31
13	296	0.59	6	349	0.14
14	297	0.50	7	350	0.36
15	298	0.17	8	351	0.29
16	299	0.12	9	352	0.50
17	292	0.02	10	353	0.13
18	294	0.64	11	354	0.13
19	400	0.23	12	355	0.32
20	401	0.02	13	356	0.24
21	402	0.03	14	357	0.34
22	403	0.02	15	358	0.45
23	302	0.36	16	359	0.65
24	303	0.31	17	360	0.25
25	304	0.50	18	361	0.23
26	309	0.83	19	362	0.26
27	312	0.29	20	363	0.38
28	314	1.12		364	
29	315	0.58	21		0.18
30	318	0.35	22	365 366	0.29
31	319	0.60	23	366	0.21
32	320	1.21	24	367	0.04
33	321	2.49	25	590	0.38
34	322	0.60	26	591	0.18
35	323	0.02	27	592	0.70
36	324	0.46	28	593	2.54
37	368	0.99	29	594	0.34
38	395	9.84	30	595	0.34

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Village V	Vadgaon (Umr	aj)—contd.	Village V	Vadgaon (Umi	raj)—contd.
, Ch. 1755	M., Wadgaon	Minor-3—contd.	TOL, Ch. 1755	M., Wadgaor	n Minor-3—c
31	596	0.16	69	6	0.10

Village Wadgaon (Umraj)—contd.		Village Wadgaon (Umraj)—contd.			
TOL, Ch. 175	55 M., Wadgao	n Minor-3—contd.	TOL, Ch. 1755	M., Wadga	on Minor-3—contd.
31	596	0.16	69	6	0.10
32	597	0.15	70	7	0.09
33	598	0.17	71	8	0.11
34	599	0.12	72	9	0.14
35	600	0.16	73	10	0.30
36	601	0.26	74	11	0.08
37	602	0.24	75	12	0.09
38	603	0.08	76	13	0.04
39	604	0.18	77	14	0.42
40	605	0.07	78	15	0.01
41	606	0.41	79	18	0.02
42	607	0.10	Total	79	19.27
43	608	0.12	1000.		
44	609	0.01			Sub-Minor-1,
45	610	0.05		/adgaon M	
46	611	0.02	1	295	0.54
47	612	0.04	2	300	0.51
48	613	0.01	3	301	0.51
49	614	0.02	4	305	0.03
50	615	0.06	5	306	0.65
51	616	0.05	6	307	0.30
52	617	0.04	7	308	0.29
53	618	0.02	8	369	0.19
54	619	0.01	9	370	0.18
55	19	0.01	10	371	0.41
56	20	0.01	11	372	0.42
57	21	0.01	12	373	0.36
58	22	0.02	13	374	0.17
59	23	0.01	14	375	0.16
60	24	0.01	15	376	0.57
61	587	1.74	16	377	1.00
62	588	0.47	17	378	0.94
63	589	0.11	18	379	0.23
64	620	0.01	19	392	0.62
65	2	0.25	20	380	0.80
66	3	0.13	21	381	0.41
67	4	0.12	22	382	0.10
68	5	0.36	23	383	0.95

S	chedule-B—co	onta.	Scr	nedule-B— <i>c</i>	onta.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Village \	<i>N</i> adgaon (Umr	aj)—contd.	Village Wa	adgaon (Um	raj)—contd.
•	Ch. 20 M., Sul	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 775 M., Su	
	gaon Minor-3-		_	aon Minor-3-	
24	384	1.01	20	560	0.71
25	385	0.86	21	561	1.90
26	386	0.26	22	562	0.13
27	391	0.90	23	563	0.32
28	388	0.57	24	564	1.34
29	389	0.56	25	565	0.55
30	390	1.98	26	566	0.16
31	548	2.99	27	567	0.05
32	549	1.38	28	568	0.13
33	550	0.05	29	569	0.15
34	551	0.42	30	570	0.13
35	552	0.44	31	585	0.56
36	393	0.32	32	586	0.23
37	587	0.434	33	587	1.74
T-1-1			34	588	0.47
Total	37	22.51			
	-		Total	34	29.98
TOL, C	h. 775 M., Su	b-Minor-1,	Total	34	29.98
TOL, C	-	b-Minor-1,	Total TOL, Ch.	34 . 195 M., Su	29.98 ub-Minor-2,
TOL, C	h. 775 M., Su Wadgaon Mind	b-Minor-1, or-3	Total TOL, Ch.	34	29.98 ub-Minor-2,
TOL, C	h. 775 M., Su Wadgaon Mind 536	b-Minor-1, or-3 3.47	Total TOL, Ch. Wa	34 . 195 M., Suadgaon Min	29.98 ub-Minor-2, or-3
TOL, C	th. 775 M., Su Wadgaon Mind 536 537	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61	Total TOL, Ch. Wa	34 . 195 M., Su adgaon Mine 80	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35
TOL, C 1 2 3	h. 775 M., Su Wadgaon Mind 536 537 538	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19	Total TOL, Ch. Ware 1	34 . 195 M., Su adgaon Mine 80 81	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18
TOL, C 1 2 3 4	th. 775 M., Su Wadgaon Mind 536 537 538 539	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64	Total TOL, Ch. W 1 2 3	34 . 195 M., Su adgaon Mine 80 81 82	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16
TOL, C 1 2 3 4 5	5h. 775 M., Su Wadgaon Mind 536 537 538 539 540	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21	Total TOL, Ch. W: 1 2 3 4	34 . 195 M., Su adgaon Mine 80 81 82 325	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66
TOL, C 1 2 3 4 5	5h. 775 M., Su Wadgaon Mind 536 537 538 539 540 541	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77	Total TOL, Ch. W 1 2 3 4 5	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7	5h. 775 M., Su Wadgaon Mind 536 537 538 539 540 541 542	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51	Total TOL, Ch. W: 1 2 3 4 5 6	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326 327	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8	540 543 543 540 541 543	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08	Total TOL, Ch. W: 1 2 3 4 5 6 7	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326 327 328	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9	542 544 54. 775 M., Su Wadgaon Mind 536 537 538 539 540 541 542	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23	Total TOL, Ch. W 1 2 3 4 5 6 7 8	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326 327 328 329	29.98 ub-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	542 543 544 545	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50	Total TOL, Ch. W: 1 2 3 4 5 6 7 8 9	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326 327 328 329 330	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	544 545 546 546 546 546	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34	Total TOL, Ch. W 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	542 544 545 546 540 541 542 543 544 545 546 589	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49	Total TOL, Ch. W 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	540 541 542 543 544 545 546 589 553	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49 1.94	Total TOL, Ch. W 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332 333	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39 0.29
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	540 542 544 545 546 546 547 548 540 541 542 543 544 545 546 589 553 554	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49 1.94 0.29	Total TOL, Ch. W 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39 0.29 1.16
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	540 542 543 540 541 542 543 544 545 546 589 553 554 555	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49 1.94 0.29 2.99	Total TOL, Ch. W 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39 0.29 1.16 0.24
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	540 540 540 540 541 542 543 544 545 546 589 553 554 555 556	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49 1.94 0.29 2.99 2.09	Total TOL, Ch. W 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39 0.29 1.16 0.24 0.22
TOL, C 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	540 542 543 540 541 542 543 544 545 546 589 553 554 555 556 557	b-Minor-1, or-3 3.47 0.61 0.19 2.64 2.21 0.77 0.51 1.08 0.23 0.50 0.34 0.49 1.94 0.29 2.99 2.09 0.15	Total TOL, Ch. W 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	34 . 195 M., Suadgaon Mine 80 81 82 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337	29.98 ab-Minor-2, or-3 0.35 0.18 0.16 0.66 1.20 0.83 0.56 0.44 0.99 1.70 0.39 0.29 1.16 0.24 0.22 0.49

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
\		Ha.	\	d (11	Ha.
_	ndgaon (Umra		_	dgaon (Umra	
	195 M., Sub- 201 Minor-3—			195 M., Suk on Minor-3—	
19	16	0.50	56	59	0.21
20	17	0.07	57	60	0.20
21	83	0.44	58	61	0.19
22	25	0.01	59	62	0.27
23	26	0.01	60	63	0.10
24	27	0.01	61	64	0.12
25	28	0.04	62	65	0.03
26	29	0.01	63	66	0.16
27	30	0.01	64	67	0.21
28	31	0.01	65	68	0.06
29	33	0.03	66	70	0.01
30	34	0.09	67	71	0.03
31	35	0.04	68	72	0.02
32	36	0.12	69	73	0.02
33	37	0.10	70	74	0.01
34	38	0.09	71	75	0.04
35	39	0.06	72	76	0.04
36	40	0.07	73	77	0.05
37	41	0.15	74	78	0.03
38	42	0.08	75	79	0.02
39	43	0.05	76	343	0.36
40	44	0.05	77	342	0.43
41	45	0.50	78	341	0.55
42	47	0.37	79	86	0.33
43	48	0.40	80	87	0.22
44	50	0.01	81	88	0.41
45	52	0.02	82	89	0.07
46	53	0.03	83	90	0.06
47	84	0.70	84	91	0.08
48	85	0.18	85	92	0.10
49	341	0.55	86	93	0.18
50	342	0.43	87	94	0.27
51	54	0.12	88	95	0.11
52	55	0.24	89	96	1.22
53	56	0.21	90	97	0.29
54	57	0.16	91	98	0.12
55	58	0.75	92	99	0.04

Scr	nedule-B—co	nta.	Sc	nedule-B—d	conta.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
_	adgaon (Umr			adgaon (Um	
	195 M., Sub			R-11, Ch. 43	
_	aon Minor-3—		1	458	2.33
93	100	0.05	2	446	0.80
94	101	0.08	3	447	1.39
95	102	0.13	4	448	0.81
96	211	3.31	5	449	1.07
97	340/1/A	0.23	6	450	0.63
98	340/1/B	0.80	7	451	0.75
99	343	0.36	8	452	0.66
Total	99	28.82	9	453	0.72
5.0			10	454	1.51
	R-9, Ch. 2960		11	455	3.06
1	417	1.33	12	456	2.86
2	418	2.34	13	457	5.30
3	419	1.15	14	517	0.25
4	420	0.69	15	518	0.23
5	421	1.36	16	519	0.20
6	422	2.21	17	520	0.20
7	423	0.35	18	521	0.22
8	424	1.53	19	522	0.78
9	425	0.04	20	523	0.10
10	426	1.05	21	524	0.09
11	427	2.43	22	525	0.09
12	429	4.06	23	526	0.72
13	240	0.15	24	527	1.02
Total	13	18.69 	Total	24	25.79
DOF	R-10, Ch. 366	ю М.	DO	L-1, Ch. 478	30 M.
1	430	1.21	1	460	2.55
2	431	0.02	2	461	0.99
3	432	3.12	3	462	1.35
4	433	3.76	4	463	0.59
5	434	0.02	5	464	0.78
6	437 A	1.98	6	465	3.99
7	437 B	0.60	7	466	1.22
8	438	2.35	8	472	0.15
9	436	3.08	9	467	2.20
Total	9	16.14	10	468	7.57
			11	469	2.47

CC.C.A. Ha Ha Ha	Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3
Ha. Ha. Ha. Ha. Village Wadgaon (Umraj)—contd. DOL-1, Ch. 4780 M.—contd. BOR-12, Ch. 5440 M.—contd. 12 470 4.13 8 510 0.14 13 471 1.20 9 511 0.34 14 473 1.10 10 512 0.27 Total 14 30.29 11 513 0.60 1 472 1.38 14 515 0.55 2 474 1.97 15 516 0.68 3 475 1.07 16 529 0.44 4 476 0.58 17 530 0.21 5 477 0.53 18 531 0.27 6 478 1.28 19 532 0.92 7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534	1	2		'	2	
DOL-1, Ch. 4780 M.—contd. 12						
12	Village Wa	adgaon (Umr	aj)—contd.	Village Wa	dgaon (Um	raj)—contd.
13 471 1.20 9 511 0.34 14 473 1.10 10 512 0.27 Total 14 30.29 11 513 0.60 DOL-2, Ch. 4980 M. 13 514 0.66 1 472 1.38 14 515 0.55 2 474 1.97 15 516 0.68 3 475 1.07 16 529 0.44 4 476 0.58 17 530 0.21 5 477 0.53 18 531 0.27 6 478 1.28 19 532 0.92 7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534 0.10 9 481 0.45 22 535 0.59 10 482 0.41 7 70.0.0.0 70.0 70.0 70.0	•			·		
14 473 1.10 10 512 0.27 Total 14 30.29 11 513 0.60 DOL-2, Ch. 4980 M. 13 514 0.68 1 472 1.38 14 515 0.55 2 474 1.97 15 516 0.68 3 475 1.07 16 529 0.44 4 476 0.58 17 530 0.21 5 477 0.53 18 531 0.27 6 478 1.28 19 532 0.92 7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534 0.10 9 481 0.45 22 535 0.59 10 482 0.41 1 70L, Ch. 5860 M. 1 11 460 0.64 70L, Ch. 5860 M. 1 12 47						
Total 14 30.29 11 513 0.60 DOL-2, Ch. 4980 M. 13 514 0.66 1 472 1.38 14 515 0.55 2 474 1.97 15 516 0.68 3 475 1.07 16 529 0.44 4 476 0.58 17 530 0.21 5 477 0.53 18 531 0.27 6 478 1.28 19 532 0.92 7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534 0.10 9 481 0.45 22 535 0.59 10 482 0.41 7 70L, Ch. 5860 M. 1 11 460 0.64 7 70L, Ch. 5860 M. 1 12 470 1.77 7 70L, Ch. 5860 M. 1						
12	14	473	1.10			
DOL-2, Ch. 4980 M. 13 514 0.66 1 472 1.38 14 515 0.55 2 474 1.97 15 516 0.68 3 475 1.07 16 529 0.44 4 476 0.58 17 530 0.21 5 477 0.53 18 531 0.27 6 478 1.28 19 532 0.92 7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534 0.10 9 481 0.45 22 535 0.59 10 482 0.41 Total 22 12.21 11 460 0.64 Total 22 12.21 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15	Total	14	30.29			
1 472 1.38 14 515 0.55 2 474 1.97 15 516 0.68 3 475 1.07 16 529 0.44 4 476 0.58 17 530 0.21 5 477 0.53 18 531 0.27 6 478 1.28 19 532 0.92 7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534 0.10 9 481 0.45 22 535 0.59 10 482 0.41 Total 22 12.21 11 460 0.64 Total 22 12.21 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 4	DOI		О М			
2 474 1.97 15 516 0.68 3 475 1.07 16 529 0.44 4 476 0.58 17 530 0.21 5 477 0.53 18 531 0.27 6 478 1.28 19 532 0.92 7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534 0.10 9 481 0.45 22 535 0.59 10 482 0.41 Total 22 10.59 11 460 0.64 Total 22 12.21 12 470 1.77 TOL, Ch. 5860 M. M. 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		•				
3 475 1.07 16 529 0.44 4 476 0.58 17 530 0.21 5 477 0.53 18 531 0.27 6 478 1.28 19 532 0.92 7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534 0.10 9 481 0.45 22 535 0.59 10 482 0.41 Total 22 12.21 11 460 0.64 Total 22 12.21 12 470 1.77 TOL, Ch. 5860 M. 11 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
4 476 0.58 17 530 0.21 5 477 0.53 18 531 0.27 6 478 1.28 19 532 0.92 7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534 0.10 9 481 0.45 22 535 0.59 10 482 0.41 Total 22 12.21 11 460 0.64 Total 22 12.21 12 470 1.77 TOL, Ch. 5860 M. 1 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489<						
5 477 0.53 18 531 0.27 6 478 1.28 19 532 0.92 7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534 0.10 9 481 0.45 22 535 0.59 10 482 0.41 Total 22 12.21 11 460 0.64 Total 22 12.21 12 470 1.77 TOL, Ch. 5860 M. 1. 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
6 478 1.28 19 532 0.92 7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534 0.10 9 481 0.45 22 535 0.59 10 482 0.41 Total 22 12.21 11 460 0.64 Total 22 12.21 12 470 1.77 TOL, Ch. 5860 M. 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
7 479 0.90 20 533 0.32 8 480 0.71 21 534 0.10 9 481 0.45 22 535 0.59 10 482 0.41 Total 22 12.21 11 460 0.64 Total 22 12.21 12 470 1.77 TOL, Ch. 5860 M. 1.7 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
8						
9 481 0.45 10 482 0.41 11 460 0.64 12 470 1.77 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 15 485 1.98 16 486 3.71 17 487 1.26 18 488 1.67 19 489 0.39 20 490 3.25 21 471 22 473 1.66 10 506 0.10 10 506 10 508 10 509 10 6 503 0.45 10 482 0.41 10 10 11 10 1						
10 482 0.41 Total 22 12.21 11 460 0.64 TOL, Ch. 5860 M. 12 470 1.77 TOL, Ch. 5860 M. 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 1.66 10 506 0.10 Total 1 507 0.43 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M.						
11 460 0.64 12 470 1.77 TOL, Ch. 5860 M. 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 1.66 10 506 0.10 Total 2 2508 0.48 DOR-12, Ch. 5440 M. Total 12 17.83 1 494 1.12 508 0.48 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42						
12 470 1.77 TOL, Ch. 5860 M. 13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 1.66 10 506 0.10 Total 2 27.03 11 507 0.43 1 494 1.12 508 0.48 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.				Total	22	12.21
13 483 0.37 1 491 0.11 14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 1.66 10 506 0.10 Total 22 27.03 11 507 0.43 1 494 1.12 508 0.48 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 <td></td> <td></td> <td></td> <td>TO</td> <td>L Ch 5860</td> <td>) M</td>				TO	L Ch 5860) M
14 484 0.53 2 492 0.53 15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 1.66 10 506 0.10 Total 22 27.03 11 507 0.43 1 494 1.12 508 0.48 DOR-12, Ch. 5440 M. Total Total 12 17.83 1 494 1.12 17.83 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2					•	
15 485 1.98 3 493 1.46 16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 1.66 10 506 0.10 Total 22 27.03 11 507 0.43 1 494 1.12 508 0.48 DOR-12, Ch. 5440 M. Total Total 12 17.83 1 494 1.12 17.83 17.83 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502						
16 486 3.71 4 495 1.57 17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 1.66 10 506 0.10 Total 22 27.03 11 507 0.43 1 494 1.12 508 0.48 DOR-12, Ch. 5440 M. Total Total 12 17.83 1 494 1.12 508 0.48 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45						
17 487 1.26 5 496 2.95 18 488 1.67 6 497 6.73 19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 1.66 10 506 0.10 Total 22 27.03 11 507 0.43 1 494 1.12 508 0.48 DOR-12, Ch. 5440 M. Total Total 12 17.83 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50	16	486				1.57
19 489 0.39 7 498 3.15 20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 1.66 10 506 0.10 Total 22 27.03 11 507 0.43 1 494 1.12 508 0.48 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50	17	487	1.26	5	496	2.95
20 490 3.25 8 504 0.23 21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 1.66 10 506 0.10 Total 22 27.03 11 507 0.43 DOR-12, Ch. 5440 M. Total 12 508 0.48 DOR-12, Ch. 5440 M. Total 12 17.83 1 494 1.12 0.60 0.42 1 400 2.06 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50	18	488	1.67	6	497	6.73
21 471 0.52 9 505 0.09 22 473 1.66 10 506 0.10 Total 22 27.03 11 507 0.43 DOR-12, Ch. 5440 M. Total 12 508 0.48 1 494 1.12 12 17.83 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50	19	489	0.39	7	498	3.15
22 473 1.66 10 506 0.10 Total 22 27.03 11 507 0.43 DOR-12, Ch. 5440 M. Total 12 17.83 1 494 1.12 12 17.83 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50	20	490	3.25	8	504	0.23
Total 22 27.03 11 507 0.43 DOR-12, Ch. 5440 M. Total 12 17.83 1 494 1.12 12 17.83 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50	21	471	0.52	9	505	0.09
10tal 22 27.03 DOR-12, Ch. 5440 M. Total 12 508 0.48 Total 12 17.83 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50	22	473	1.66	10	506	0.10
12 508 0.48 DOR-12, Ch. 5440 M. Total 12 508 0.48 1 494 1.12 1 12 17.83 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50	Total		27.03	11	507	0.43
1 494 1.12 1.12 17.83 2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50				12	508	0.48
2 499 2.56 OR-1, Ch. 300 M., Wadgaon Minor No. 4 3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50		•		Total	12	17.83
3 500 0.42 1 400 2.06 4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50				OD 4 Ch 200	M Madaa	on Miner No. 4
4 501 0.51 2 401 0.51 5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50				<u>.</u>		
5 502 0.60 3 402 0.60 6 503 0.45 4 403 0.50				·		
6 503 0.45 4 403 0.50						
7 509 0.14 5 404 1.25	7	509	0.14	5	404	1.25

Villagewise Abstract—contd.

Schedule-B-contd.

Sr. No. Gat Nos. Outlet Gat Area Village Area 3 1 2 No. Nos. (C.C.A.) На. 3 1 2 4 (CCA) Village Wadgaon (Umraj)—contd. OR-1, Ch. 300 M., Minor: Minor No. 1 Wadgaon Minor No. 4—contd. OR-1 11.64 27 405 6 1.28 OL-1 33 9.44 7 406 1.21 OTL 10 9.76 8 407 1.84 9 408 0.5 Minor: Sub-Minor OR-1 20 12.97 10 417 0.89 17 TOL 12.92 11 409 1.24 12 Total 169 103.38 410 1.94 13 411 0.77 Minor: Wadgaon Dy. 14 412 1.43 DOR-4 Wadgaon 8 15.33 15 413 1.99 DOR-5 (Umraj) 17 23.06 2.14 16 414 DOR-6 11 24.03 17 415 0.32 DOR-7 14 21.75 DOR-8 21 12.92 18 416 0.79 Minor NO. 1 Total .. 18 21.26 OR-1 25 26.54 19 TOL 14.52 TOL, Ch. 520 M., Wadgaon Minor No. 4 Sub-Minor NO. 1 1 439 0.85 TOL 15 17.00 2 440 1.36 Sub-Minor NO. 2 3 441 4.49 TOL 20 24.65 4 442 7.96 Minor NO. 2 5 443 0.90 TOL 16 12.09 6 444 1.51 Minor NO. 3 7 445 0.64 OR-1 18.92 21 OR-2 42 41.48 7 Total .. 17.71 TOL 79 19.27 Sub-Minor NO. 1 **Villagewise Abstract** OL-1 37 22.51 Outlet Village Gat Area TOL 34 29.98 No. Nos. Sub-Minor NO. 2 99 TOL 28.82 1 2 3 4 (CCA) Wadgaon Dy. Minor: Wadgaon Dy. DOR-9 13 18.69 DOR-1 17.86 Indoli 28 **DOR-10** 9 16.14 DOR-2 9 7.11 25 **DOR-11** 24 25.79 DOR-3 21.68

	١	/illage	wise	Abstrac	t—contd.
--	---	---------	------	----------------	----------

	Grand Total	788	643.20
	Total	619	539.82
TOL		7	17.71
OR-1		18	21.26
	Minor I	NO. 4	
TOL		12	17.83
DOR-12		22	12.21
DOL-2		22	27.03
DOL-1		14	30.29
	Wadgaon D	y.—cont	d.
•	2	3	(CCA)
1	2	3	4
No.	v iliage	Nos.	Alca
Outlet	Village	Gat	Area

A. L. NADE,

Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), district Satara.

Karawadi (Karad), 6th September 2017.

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकङून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा कायद्याचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम ३.०)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/पावासं-२८४५ (४)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांच्या अद्ययावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावांच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था प्रस्तावित.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/व	गालवा/विति	रेका : पाल	वितरिका क्रमांक	c
डीओआर-१	पाल	93	१९.८४	
डीओआर-२		23	99.८३	
डीओआर-३		२१	२४.२९	
डीओआर-४		ч	93.40	
डीओआर-५		२०	9६.६४	
डीओआर-६		१९	92.2८	
डीओआर-७		(9	१५.२६	
डीओआर-८		86	9७.२५	
डीओआर-९		६४	२६	
डीओएल-१		83	93.49	
डीओएल-२		८ ५	२६.३३	
डीओएल-३		६९	9७.७६	
डीओएल-४		५८	9६.०६	
टीओएल		46	२४.२५	
_				

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका	: पाल	लघुपाट	क्रमांक	9
ओआर-१	२८		२९.८	
ओआर-२	२०		२०.५५	
ओआर-३	99		१९.८४	
ओआर-४	88		99.0८	
टीओएल	33		99.08	

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ टीओएल २७ १२.६७

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका :लघुपाट क्रमांक २ टीओएल २२ १४.३७

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ टीओएल ६ ९.८७

अनुसूचीचालू					
गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर					
व क्षेत्र (सी.सी.ए.)					

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
٩	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल लघुपाट क्रमांक ३ ओआर-१ २१ १६.३२ टीओएल १५ १६.९४

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ टीओएल २५ १३.५१

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल लघुपाट क्रमांक ४ टीओएल ७ १६.४

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ टीओएल ५० ३०.८१ एकूण ८४२ ४९४.८५

अनुसूची 'अ'

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभाग : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागठाणे

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४९४.८५ हे. सी.सी.ए.

गावांची संख्या: १-पाल, तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : पाल उपसा सिंचन योजना, पाल वितरिका

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१६-१७

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

जिल्हा सातारा, तालुका कराड

एकूण	८४२	४९४.८५
पाल	८४२	४९४.८५
	·	हे. आर
9	२	3
	गट संख्या	क्षेत्र
	(अनुसूची '	ब' प्रमाणे)
गाव	अधिसूचित व	फ्लेले क्षेत्र

अनुसूची-ब

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभागाचे नाव : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागठाणे.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ४९४.८५ हे. (सी.सी.ए.), पाल उपसा सिंचन

गावांची संख्या : १-पाल, तालुका कराड, जिल्हा सातारा. अनुसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : ४९४.८५ हे. (सी.सी.ए.) पाल उपसा सिंचन योजनेवरील पाणीवापर संस्था, क्रमांक १.

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१५-१६

जिल्हा सातारा, तालुका कराड, गाव पाल

	THINGT VIIV		4, (10)
अ.	क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
	9	?	3
			(सी.सी.ए.)
			हे. आर
	डीओआर-	१, साखळी क्र	मांक ९८० मीटर
	٩	५०७	৭. २७

?	५१३	0.80
3	५१४	0.40
8	५२६	9.02
4	५२७	٥.८२
ξ	५२८	१.९६
Ø	५२९	०.५६
۷	५३०	०.९१
8	५३१	3.98
90	५३२	9.38
99	५३३	ዓ.
9२	५३८	२.२०
93	५३९	3.22

	•	.,
डीओआर-२,	साखळी क्रमांक	१२०० मीटर
9	४९२	0.30
२	४९३	0.94
3	868	٥.8८
8	४९५/अ	0.23
4	४९५/ब	0.9६
ξ	४९६	0.90
(9	५१२	٥.२८

٩३

98.28

एकूण ..

	अनुसूची-बः	यालू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
0. \		हे. आर	0.1		हे. आर
		१२०० मीटरचालू			१६२० मीटरचालू
۷	५१५	0.36	9६	५७३	२.११
9	५१६	0.20	90	६१८	0.८४
90	५१७	0.28	9८	६१९	0.98
99	५१८	80.0	१९	६२०	0,90
92	५१९	०.९१	२०	६२१	0.98
93	५२०	٩.४८	२१	६२२	०.६६
98	५२१	0.98	एकूण		 ર૪.૨૬
94	५२२	०.२५			
9६	५२३	0,30		८, साखळी क्रमांव	
90	५२४	٥.٥٧	٩	५६२	२.०४
9८	५२५	०.१५	2	६०८	७.८५
१९	483	۷.52	3	६१२	०.६१
२०	५४४	9.40	8	६१३	0,60
२१	484	२.४६	ч	६ १७	2.80
२२	५५६	0.43	एकूण	ч	93.५७
23	५५७	0.83	नीओआन् ।	, साखळी क्रमांव	क २२०० मीटर
एकूण	23	99.८३	9	५९३	7.70 7.70
द्धीओआर-३	साखळी कम	 ांक १६२० मीटर	२	५९४	0.94
9	443	0.62	3	५९५	0.43
2	442	0,38	8	५९६	90.0
3	449	0.90	ч	५९७/अ	0.22
8	५६०	0,24	Ę	५९७/ब	0.3६
ч	५६१	2.48	(9	५९८	०.२९
ξ,	५६३	६.७ २	۷	५९९	0.24
9	५६४	१.७ ६	8	ξοο	0.80
۷	५६५	2.98	90	६०१	0.६५
8	५६६	9.00	99	६०२	0.89
			92	ξo3	0.84
90	५६७	0.88	93	६०४	0.49
99	५६८	0.34			
92	५६९	0.69	98	६०५	0.38
93	460	0,83	94	ξοξ	0.98
98	५७१	0.83	१६	६०७	9.88
9५	५७२	०.५५	90	६०८	२.१४

	अनुसूची-बचा	ालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
डीओआर-५	, साखळी क्रमांक	२३०० मीटरचालू	डीओआर-७,	, साखळी क्रमांक	२७८० मीटरचालू
9८	६०९	१.९६	દ્દ	९४४	90.६३
9९	६१०	१.१६	0	९८५	०.५८
50	६ १ १	૦.७६	एकूण	0	१५.२६
एकूण		१६.६४ ———	डीओआर	-८, साखळी क्रमां	क ३०४० मीटर
डीओआर	र-६, साखळी क्रमांव	क २५२० मीटर	9	८७०	0,00
9	९४५	9.८३	3	८७१	0.09
२	९४६	0.34	3	८८६	0.09
3	९४७	२.९१	8	۷۵۵	0.92
8	९४८	0.28	ч	۷۷۷	0.98
y	९४९	9.२४	દ્દ	८८९	०.८६
Ę	९५०	૦.५७	0	८९०	0.3६
9	९५१	0.30	۷	८९१	0.20
۷	९५२	0.90	9	८९२	0.28
9	९५ ३	0.39	90	८९३	०.२५
90	948 848	0.98	99	८९४	0,30
			97	८९५	0.30
99	९५५	0.23	93	८९६	0.30
9२	९५६	0.00	98	८९७	०.५१
93	९५७	०.५५	94	८९८	०.४५
98	९५९	0.98	१६	८९९	0.69
9५	९६०	0.99	9७	९००	०.८५
9६	९६१	0.78	9८	९०१	0.39
90	९६२	0,34	१९	९०२	0.39
9८	९६३	0.94	२०	९०३	9.२४
१९	९६७	१.६४	२१	९०४	0,08
एकूण	98	१२.२८	२२	९०५	0.93
नीओआर	 र-७, साखळी क्रमांव	क २०४० मीटर	23	९०६	0,93
9	८ -७, साखळा क्रमा ८६९	०.५६	28	900 22.4	0,70
7	९२३	3.08	રુપ	९०८	0.28
			२६	९०९	0.89
3	989	0.98	२७	९१०	0.40
8	987	0.92	२८	९ 99	٥,६२
Ч	९४३	0.90	२९	९१२	90.0

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-बचालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
डीओआर-९	, साखळी क्रमांक ३२	४० मीटर चालू	डीओएल-१,	साखळी क्रमांक १	४२ ०५ मीटर चालू
୪७	୨୦७७	0.60	93	9999	०.४६
४८	१०७८	0.36	98	9997	9.29
४९	१०७९	٥.9८	9५	9993	0,30
40	१०८०	०.२८	१६	9998	0.04
५१	१०८१	0.39	9७	9994	0.02
५२	१०८२	०.२५	9८	999६	0.04
५३	9023	9.80	१९	9990	0.30
५४	१०८४/अ	0.90	२०	999८	0.40
५५	१०८४/ब	0.9२	२१	999९	0.08
५६	१०८५	०.५८	२२	9970	0.00
५७	१०८६	0.89	२३	9979	0.24
५८	१०९२	90.0	ર૪	9922	9.90
५९	१०९३	०.०५	२५	9973	0.02
ξo	१०९४	0.00	२६	9978	0.0६
६१	१०९५	०.०५	२७	9924	0.08
६२	१०९६	ο.οξ	२८	११२६	80.0
६ ३	१०९७	०.०५	२९	99२७	0,90
६४	१०९८	०.१८	3 0	११२८	0.32
एकूण	Ę 8	२६.००	39	११२९	0.38
- ीशोगन	 -१, साखळी क्रमांक	4204 1821	32	9930	6.03
७।जाएल १	-५, साखळा क्रमाक १०९९	०.०८	33	9939	0.93
' ?	9900	0.92	38	9932	0.98
3	9909	ο.οξ	34	9933	0.08
8	9902	ο.οξ	3६	9942	90.0
y	9903	0.83	30	9943	٥.६८
٠ ٤	9908	0.39	36	9948	0.22
9	9904	0.28	39	<u> </u>	0.34
۷	990&	0.38	80	<u> </u>	0.93
9	9900	0.89	४१	9940	0.88
90	990८	0.47	85	994८	0.48
99	११०८/अ	०.५६	83	99 4 9	०.२६
92	9990	0.34	एकूण	83	१३.५९
. ,		4.7			

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-बचालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
-ી ગ્નો	एल-२, साखळी क्रमांक	हे. आर : ५२६० मीटर	0.1		हे. आर
9	१०८७	४.०९	डीओएल-२, ३५	साखळी क्रमांक ४३ ११७०	२ ६० मीटर चालू ०.४४
ે ર	90८८	٥.२६	3६	9909	0.89
3	१०८९	0.22	3 0	9907	0.3६
8	9080	0.98	36	9903	0.90
ч	9089	0.83	38	9908	0.92
Ę	990९	0.60	80	9904	90.0
t9	9938	०.०५	४१	११७६	0.29
۷	9934	0.00	85	११७७/अ	0.0६
9	993६	0.00	83	৭৭৩৩/ৰ	०.०५
90	9930	0.00	88	990८	6,05
99	993८	0.99	४५	99७९	٥.٥٧
97	9939	0.89	४६	99८०	0,00
93	9980	0.92	80	99८9	ο,οξ
98	9989	0.22	86	११८२	80.0
94	9982	०.१६	४९	99८३	9.२५
9 ६	9983	0.96	५०	99८४	80.0
90	9988	0.96	५१	99८५	0.98
9८	9989	٥.२४	५२	११८६	0.99
9९	११४६	0.23	43	99८७	0.33
२०	9980	०.२५	५४	99८८	0.80
२१	998८	0,30	५५	११८९	0,70
२२	ঀঀ४९	०.२५	५६	9989	०.४५
23	११५०	0.99	40	99९२	0.36
ર૪	9949	9.08	५८	99९३	0.00
२५	११६०	0.34	५९	99९४	0.9८
२६	99६9	0.70	ξo	११९५	٥.٥٧
२७	११६२	٥.३६	६१	११९६	0.70
२८	99६३	0.9८	६२	99९७	ο.οξ
२९	११६४	0.28	६३	११९८	०.०५
30	99६५	0.98	६४	99९९	0.70
39	११६६	0.33	६५	9२००	6.05
3 २	99६७	0.39	६६	१२०१	80.0
33	११६८	0.20	६७	१२०२	0.9६
38	११६९	0.23	६८	१२०३	0.39

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचार	त्रू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.) `			(सी.सी.ए.)
-0.2 -		हे. आर	-0.2 2		हे. आर
	, साखळी क्रमांक ४		ङाखाएल-३, १५	साखळी क्रमांक ४१ १२३४	०.२९
ξ γ	9208	0.29	9 ६	9234	0.04
00	१२०५	0.00	90		0.09
09	१२०६	80.0		9738	0.90
७२	9२०७	०.०५	96	9736	
63	१२०८	0.99	98	१२३८/अ	0.96
08	१२०९	0,90	२०	१२३८/ब	0.20
७५	9290	0.99	29	9738	90.0
9 ξ	9299	٥.٥٧	22	9280	0.08
00	9292	0.99	23	9289	0.08
७८	9293	0.90	२४	१२४२	०.२९
७९	9२9४	0.29	२५	9२४३	٥.٥٧
८०	१२१५	0.92	२६	9२४४	0,30
८9	१२१६	٥.٥٧	રહ	१२४५	०.१६
८२	9२9७	२.२९	२८	१२४६	०.१६
٤ ٦	१२१८	0.70	२९	୩२४७	0.90
۲8	१२१९	0,30	30	१२४८	0.90
८५	ঀঽ७५	२.१७	39	१२४९	0,90
एकूण	<u></u>		32	9240	0.08
			33	9249	ο.οξ
•	त-३, साखळी क्रमांक 	• • •	38	9२५२	0.70
9	9220	ξο.ο	34	9243	0.98
?	9229	0.99	38	9248	0.94
3	१२२२	0.70	30	974८	0.92
8	१२२३	ο.οξ	36	१२५९	0.93
Ч	9228	०.०५	38	१२६०	9.48
દ્દ	૧૨૨૬	ο.οξ	80	१२६१	0.0६
Ø	१२२६	ο.οξ	४१	१२६२	0.90
۷	9270	٥.٩८	85	१२६३	0.97
8	१२२८	0.29	83	१२६४	०.०९
90	१२२९	0.00	88	१२६५	9.00
99	१२३०	0.98	४५	१२६६	०.२६
97	9739	0.97	४६	१२६७	०.४२
93	१२३२	0.00	80	१२६८	0.89
98	9233	0.99	४८	१२६९	०.५९

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-बचालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.) ~			(सी.सी.ए.) ~ -—
-0.2 .		हे. आर	-0		हे. आर
	३, साखळी क्रमांक ४	-,	કાસાણ્લ -૪, ૧૧	१२९४	४८६५ मीटर चालू ०.६२
89	9700	0.98	93	9289	0.32
40	9709	0.98	93	928	0.32
49	9707	0.28	98	9280	0.49
५२	9703	0.23	94	१२९८	0.68
५३	9708	0.33	98	9288	0.86
48	१२७६	0.88	90	9300	0.86
५५	9200	9.28	9C		
५६	१२८१	0.60		9390	0,30
५७	१२८२	0.29	98	9399	0.39
५८	१२८३	0.39	२ ०	9397	0.28
५९	१२८४	0.30	29	9393	0.33
ξo	१२८५	0.६६	२२	9398	0,46
६१	9309	٥.٥٧	23	9394	0.87
६२	9302	0.02	38	9398	0.38
ξ 3	9303	०.४६	२५	9390	0,६३
६४	9308	0.29	२६	939८	0.9८
६५	१३०५	0.00	20	9399	90.0
६६	१३०६	0.00	२८	9370	0,90
६७	9300	0.22	28	9329	90.0
६८	१३०८	ο.οξ	30	9322	٥.٥٧
६९	१३०९	0.00	39	9323	90.0
एकूण	६९	 ୩ ७.७६	32	9328	90.0
			33	१३२५	0.92
	ल-४, साखळी क्रमांव		38	१३२६	φ.οξ
9	9२७८	0.43	34	9370	80.0
२	ঀ२७९	0.93	3६	१३२८	٥.٥٧
3	१२८०	9.99	30	१३२९	0.90
8	9२८७	०.५९	36	9330	90.0
Ч	१२८८	0.98	38	9339	०.०५
ξ	१२८९	٥.२६	४०	9332	0.90
O	१२९०	0.02	४१	9333	0.90
۷	१२९१	०.१६	४२	9338	0.04
8	१२९२	0.80	83	9334	०.०५
90	१२९३	०.५७	88	933६	०.०५

	अनुसूची-बचाल्	Ĭ		अनुसूची-बचालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
0. \		हे. आर	0.5		हे. आर
	साखळी क्रमांक ४८	٠,		, साखळी क्रमांक ५२१०	
४५	9330	०.१५	9८	93८०	ο.οξ
४६	933८	٥,٥٧	१९	93८9	0.99
80	9338	0.08	२०	१३८२	0.89
४८	9380	0,00	२१	93८3	80.0
४९	9389	0.03	२२	93८४	6.03
40	१३५५	0.24	२३	१३८५	0.00
५१	૧ ३५६	0.99	28	9389	0.39
५२	9340	0.9८	२५	9382	0.99
43	93५८	0.08	२६	9383	0.98
48	१३५९	٥.٩८	રહ	9388	०.२६
५५	93६०	0.38	२८	9384	0.29
५६	93६9	0.32	२९	938६	0.29
५७	93६२	0.09	30	9380	٥.२٩
42	93६3	0.69	39	938८	٥.७८
एकूण	<u> 4</u> ८	 १६.०६	32	ঀ३४९	0.23
36			33	9340	०.०५
टीओएल	न, साखळी क्रमांक प	५२१० मीटर	38	9349	0.93
9	१३६४	6.83	34	934२	0.20
२	१३६५	१.४६	34	9343	0.33
3	१३६६	0.20	30	9348	०.८५
8	93६७	१.८५	36	१३८६	6.03
५	१३६८	0.६३	38	93८७	0.9६
६	१३६९	9.39	४०	93८८	0.00
ø	9300	0.90	४१	१३८९	०.०५
۷	9309	०.९५	४२	१३९०	०.०५
9	9302	0.22	83	93९9	०.९६
90	9303	0.92	88	93९२	0.38
99	१३७४/अ	0.92	४५	9393	0.39
9२	৭३७४/ब	0.22	४६	9368	0.39
93	9304	٩.٩६	୪७	१३९५	٥.६२
98	930६	0.६२	४८	१३९६	०.२५
ዓ ዓ	9300	0.६२	४९	93९७	9.93
9६	930८	0.9८	५०	१३९८	0.83
90	9308	0.03	५१	१३९९	0.70

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-ब चालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	3	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	३, साखळी क्रमांक 1 लघुपाट क्रमांक			४, साखळी क्रमांक ल लघुपाट क्रमांक	
8	४०१	٩.३८	२३	४३४	०.२४
ч	४०२	0,22	28	834	0.99
ς ξ	803	0.23	२५	838	0.39
(9	808	9.38	28	830	0.99
ć	४०९	۹.५८	२ <i>५</i> २७	83C/A	0.49
	890			83C/A	
९ १०	899	३.४९ २.८०	ک ر 20		o.२१ o.9o
			२९	839	
99	४१२ ————	५.५६ 	30 30	880	0.99
एकूण	99	99.८४	39	889	0.88
ओआर-४. साखळी द	फ्रमांक १००० मीटर	, पाल लघुपाट क्रमांक १	3 2	885	0.20
9	893	o.ξζ	33	883	०.६८
२	898	0.03	38	888	0.26
3	४१५	۹.٥८	34	884	0.98
8	४१६	0.90	3&	४४६	0.39
ч	890	0.9६	30	880	0.3६
ξ	४१८	0.9६	36	887	0.23
(9	४१९	9.44	38	888	०.५७
6	820	0.84	80	४५०	0.83
8	४२१	0.30	४१	४५१	0,00
90	४२२	०.२६	85	४५२	0.90
99	823	9.00	83	४५३	0.90
92	858	0.63	88	848	0.20
93	४२५	0,60	एकूण	88	99. 02
98	४२६/A	०.८५	क्रिकेट सम्बद्धी :	مينية سم	, पाल लघुपाट क्रमांक १
99	४२६/B	0.00	१	क्रमाक भ ५५ ० माटर २	१.५२
98	४२७	0,60	?	3	2.99
90	४२८	०.१५		8	0.49
96 96	४२९	0.19	3 8		0.04
98	830 830	0.38		y s	0.98
			ς .	ξ.	
50	839	0.08	Ę	0	0.00
२ 9	832	0,00	0	۷	0.02
२२	833	0.9६	۷	9	0.02

	अनुसूची-बचालू			अनुसूची-ब चालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र		
9	२	3	٩	२	3		
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)		
-0	·	हे. आर	-0->0	·	हे. आर		
દાસ	गेएल, साखळी क्रमांक पाल लघुपाट क्रमांक		दासाएल, साखळा	क्रमाक ५४० माटर वरील उपलघुपाट	, पाल लघुपाट क्रमांक १		
9	१०	०.०६	ч	४८३	٩.२२		
90	99	0.08	Ę	878	0.28		
99	92	80.0	(9	४८५	٥.३६		
97	93	०.०५	۷	४८६	0.26		
93	98	0.02	9	8८७	0.33		
98	94	0.90	90	877	9.40		
94	9६	0.30	99	४८९	0.92		
9६	90	0.30	92	४९०	90.0		
90	9८	0.34	93	४९१	0.36		
9८	98	0.90	98	860	٥.٥٩		
१९	२०	0.90	१५	४९८	٥.٩८		
२०	२१	०.३५	१६	866	०.४६		
२१	२२	0.98	9७	400	०.५८		
२२	23	0.80	9८	५०१	0.90		
२३	28	0.30	१९	५०२	0.92		
28	२५	9.09	२०	५०३	0,90		
२५	२६	φ.ο3	२१	५०४	0,70		
२६	20	0.39	२२	५०५	0.70		
20	२८	0.20	23	५०६	9.90		
२८	२९	0.43	28	५०८	0.98		
२९	30	०.२१	२५	५०९	०.५०		
३ ०	39	0.09	२६	५१०	0.73		
39	38	0.98	રહ	५११ 	0.88		
37	४०	०.६६	एकूण	20	৭ २.६७		
33	<u>89</u>	०.५६	टीओएल साखळी	क्रमांक ६८० मीटर	, पाल लघुपाट क्रमांक २		
एकूण	33	99.08	9	844	9.90		
टीओएल, साख	ळी क्रमांक १४० मीटर	, पाल लघुपाट क्रमांक १	२	४५६	0.38		
• • •	वरील उपलघुप	-	3	४५७/अ	૧. ५९		
٩	808	०.७४	8	४५७/ब	0.28		
२	४७५	0.7८	५	४५८	0.39		
3	४७६	0.92	દ્દ	४५९	9.20		
8	800	0.00	₍₉	803	9.00		

	अनुसूची-बचा	ઌૣ		अनुसूची-बचा	ત્
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
•		हे. आर		•	हे. आर
	रल, साखळी क्रमांक			-१, साखळी क्रमांक	
	ाल लघुपाट क्रमांक	- ,		ल लघुपाट क्रमांक	
L	803	0.32	Ę	४६५	9.93
8	807	१.३९	Ø	४६६	٥.८२
90	१७९	0.90	۷	४६७	6.03
99	820	०.५२	8	४६८	0.८9
9२	४८१	०.२५	90	४६९	٥.८२
93	४८२	٥.8८	99	800	٥.٥٧
98	408	०.५६	9२	809	0.83
94	५७५	०.६२	93	५८५	२.४१
१६	५७६	٥.८४	98	५८६	٥.२८
90	400	٥.८४	94	५८७	0.98
9८	५७८	०.६७	9६	4८८	0.40
98	५७९	०.४६	90	५८९/अ	٥.६४
२०	५८१	0.93	9८	५८९/ब	0.28
२१	५८२	0.92	98	५९०	०.६५
२२	५८३ 	0.39	२ ०	५९१	0.9८
एकूण	२२	98.32	२१	५९२	0.70
टीओएल, साखळी	क्रमांक २४० मीटर,	पाल लघुपाट क्रमांक २	एकूण	२१	9६.३२
	वरील उपलघुप	ाट			
٩	୪७२	9.40			, पाल लघुपाट क्रमांक ३
२	५७९	०.४६	9	९९०	3.20
3	420	٥.٩८	₹	९९१	3.0 ८
8	423	0.39	3	665	3.८०
ዓ	५८४	3.00	8	9800	0.29
ξ,	६०८	४.२८	Ч	१४०८	०.४६
एकूण	Ę	9.८८	Ę.	980९	0.39
			(9	9890	0.40
		, पाल लघुपाट क्रमांक ३	۷	9899	०.६९
9	४६०	२.९५	8	989२	०.६८
₹	४६१	0.30	90	9893	0.39
3	४६२	0.90	99	9898	9.90
8	४६३	٥.६८	9२	9894	٥,६३
Ч	४६४	9.०२	93	१४१६	0.30

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	_	हे. आर	0.	. 0	हे. आर
	ा, साखळी क्रमांक				र, पाल लघुपाट क्रमांक ४
	न लघुपाट क्रमांक		٩	९३६	९.५६
98	9890	0.83	२	९३७	90.0
94	989८	9.o3 	3	९३८	0,00
एकूण	ዓዓ	१६. ९५	8	939	9.22
टीथोपन साम्बर्की व	क्रमांक ९८० मीटर	पाल लघुपाट क्रमांक ३	ч	980	0.80
	नेल उपलघुपाट क्र		ξ	863	२.२५
9	९६४	0.44	0	988	9.४९
२	९६५	0.96	एकूण	Ø	१६.४०
3	९६६	0.20	टीओएल, साखळी	क्रमांक १४० मीटर	प, पाल लघुपाट क्रमांक ४
8	९६७	0.00		रील उपलघुपाट इ	
ч	९६८	0.५३	٩	९२४	ο . 98
Ę	९६९	0.48	२	९२५	90.0
Ø	900	0.83	3	९२६	0.39
۷	९७१	०.०५	8	९२७	٥.३६
8	९७२	०.०५	ч	९२८	0.39
90	९७३	0.09	६	९२९	0.34
99	९७५	0.09	(9	९३०	0,५३
97	९७६	0.99	۷	९३१	0.89
93	900	०.०५	9	९३२	१.५६
98	९७८	0.69	90	933	9.98
94	९७९	0.80	99	938	०.६५
9६	९८०	२.३०	9२	९३५	9.60
90	९८१	0.93	93	९९५	२.४१
9८	९८२	०.०६	98	९९६	०.६९
१९	९८३	0.08	94	९९७	0.93
२०	९८४	0.04	9६	९९८	9.22
29	९८५	२.२९	90	999	0.33
२२	९८६	०.६६	9८	9000	०.१५
23	९८७	०.६९	99	9009	0.9६
28	९८८	٩.३५	२०	9007	90.0
२५	९८९	9.90	२ 9	9003	0.20
एकूण	૨૬	 ૧ રૂ. ५૨	२२	9008	0.30
- 6			23	१००५	0.90

	अनुसूची-बच	गलू		गाव निहार	ग तक्ता चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
9	2	3	क्रमांक	नाव		
		(सी.सी.ए.)	9	२	3	8
		हे. आर	•	•	*	हे. आर
टीओएल, साखव	ठी क्रमांक १४० मीट	र, पाल लघुपाट क्रमांक ४	डीओआर-३		२ 9	२४.२९
	ोल उपलघुपाट क्रम	•	डीओआर-४		4	93.40
ર૪	900 ६	٥.٩२	ভীओआर-५		, २०	98.88
24	9000	0.92	डीओआर-६		, 98	92.26
२६	900८	2.08	डीओआर-७		0	94.78
રહ	9009	0.६२	डीओआर-८		8८	90.29
२८	9090	0.89	डीओआर-९		६४	२६
२९	9099	9.08	डीओएल-१		83	93. ५९
30	9092	0.08	डीओएल-२		८ ५	२६.३३
39	9093	0.00	डीओएल-३		६९	१७.७६
	9098		डीओएल-४		46	१६.०६
3 7		0.22	टीओएल		46	२४.२५
33	9094	0.04	चारी/शाख	1/कालवा/वितरि	का : पाल लघु	पाट क्रमांक १
38	9098	0.92	ओआर-१		२८	29.८
3 4	9090	9.86	ओआर-२		२०	२०.५५
3६	909८	०.९८	ओआर-३		99	१९.८४
30	१०१९	ο.9ξ	ओआर-४		88	99.0८
36	9070	0.28	टीओएल		33	99.08
39	१०२१	0.92		ब्रा/कालवा/विति	=	
४०	१०२२	0.39	टीओएल		२७	9 २.६७ -
४१	9023	ο.οξ		।/कालवा/वितरि	_	
४२	१०२४	٥.٥٧	टीओएल	, ,,	. 22	98.30
83	१०२५	9.0८		ब्रा/कालवा/वितरि	•	
88	१०२६	ο.ο3	टीओएल = चि	./ ///	ξ =:	९.८७ सम्बद्ध
४५	१०२७	0.23	चारा/शाख ओआर-१	।/कालवा/वितरि	का . पाल लघु २१	पाट क्रमाक इ १६.३२
४६	१०२८	٥.६२	टीओएल टीओएल		۲ ۱ 9 ۲	98.98
୪७	१०२९	0.89		बा/कालवा/विति		
86	9030	0.80	टीओएल	40 47101-1011-1011	२५	93.49
४९	9039	0.34	•	ा/कालवा/वितरि		
40	9037	२.९१	टीओएल		9	१६. ४
Перш		30. 69	चारी/शाख	ब्रा/कालवा/विति	रेका : उपलघुप	ाट क्रमांक १
एकूण			टीओएल		५०	३०.८ 9
	गाव निहाय त	। क्ता		एकूण		४९४.८५
विमोचक	गावाचे गट	संख्या क्षेत्र				~~~~ <u>~</u>
क्रमांक	नाव					अ. ल. नाडे, ————————————————————————————————————
٩	2	8			<u></u>	कार्यकारी अभियंता,
		हे. आर				त्रा विभाग क्रमांक २, जिल्हा सम्बद्धाः
चारी/शाखा/क	ालवा/वितरिका : प	ाल वितरिका क्रमांक १			करवडा, (कर	ड), जिल्हा सातारा.
डीओआर-१	पाल	93 99.८४	करवडी (कराड)), ६ सप्टेंबर २०९	10.	

डीओआर-२

23

99.63

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/२८४५ (४)/२०१७.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. L. Nade, Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara hereby delineate areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Associations shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project: Tarali Irrigation Project

Name and Address of the Proposed/Existing WUA's: WUA No.

		etails of Wl	JA
Offtake	Villages	_	Area of WUA
Nos.		Gat Nos.	
1	2	3	4
			Ha.
	Minor:	Pal Dy. No.	1
DOR-1	Pal	13	19.84
DOR-2		23	19.83
DOR-3		21	24.29
DOR-4		5	13.57

Schedule-B—contd.

Details of WUA

Offtake Nos.	Villages	Survey/ Gat Nos.	Area of WUA
1	2	3	4
			На.
DOR-5		20	16.64
DOR-6		19	12.28
DOR-7		7	15.26
DOR-8		48	17.25
DOR-9		64	26
DOL-1		43	13.59
DOL-2		85	26.33
DOL-3		69	17.76
DOL-4		58	16.06
TOL		58	24.25
	Minor:	Pal Minor-	1
OR-1		28	29.80
OR-2		20	20.55
OR-3		11	19.84
OR-4		44	19.78
TOL		33	11.04
	Minor:	Sub-Minor	-1
TOL		27	12.67
TO .	Minor:	Pal Minor-	
TOL		22	14.37
TOI	Minor :	Sub-Minor	
TOL		6	9.87
		D 1 10	•
505.4	Wilnor :	Pal Minor-	
DOR-1		21	16.32
TOL		15	16.94
	Minor:	Sub-Minor	-1
TOL		25	13.51
	Minor:	Pal Minor-	4
TOL		7	16.4
	Minor:	Sub-Minor	-1
TOL		50	30.81
	Total	842	494.85
	iotai		

	Schedule 'A'		Schedule-B—contd.		
	nher Canal Di	· ·	Sr. No.	Gat Nos.	Area
Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara			1	2	3
Sub-Division	: Ujani Sub-Di [,] Nagthane.	vision No. 24,			(C.C.A.) Ha.
Name of the P	_	Irrigation Project	DOR-1	, Ch. 980 M	
	tified: 494.85	•	6	528	1.96
	ge:1-Pal, tal	` ,	7	529	0.56
	district Satara		8	530	0.91
•		Notified: 494.85	9	531	3.94
		, Pal Dy. WUA.	10	532	1.34
Year of starting	ng of Irrigation	: 2016-2017	11	533	1.56
Statement of	of WUA (s) No	otification-III	12	538	2.20
District	Satara, taluk	a Karad	13	539	3.22
Name of Village	•	able Area Notified	Total	13	19.84
	(As Gat Nos	per Schedule B) Area	DO	R-2, Ch. 120	<u></u>
1	2	3	1	492	0.37
		(Ha.)	2	493	0.15
Pal	842	494.85	3	494	0.48
Total	842	494.85	4	495/A	0.23
Total	-		5	495/B	0.16
	Schedule-B		6	496	0.17
	nher Canal Di	•	7	512	0.28
•	•	d, district Satara.	8	515	0.38
Sub-Division . Oj	Nagthane.	-Division No. 24,	9	516	0.27
Name of the P	_	Irrigation Project	10	517	0.29
	-	l.85 Ha. (CCA)	11	518	0.04
No. of villages	: 1-Pal, taluka	Karad, district	12	519	0.91
	Satara.		13	520	1.48
		Pal Lift Irrigation	14	521	0.14
	Pal Dy. No. 1,		15	522	0.25
Year of starting	ng of Irrigation	: 2015-2016	16	523	0.30
	Schedule-B		17	524	0.08
District Satara	a, taluka Kara	ad, village Pal	18	525	0.15
Sr. No.	Gat Nos.	Area	19	543 544	8.72 4.57
1	2	3	20 21	544 545	1.57
		(C.C.A.) Ha.	22	5 4 5 556	2.46 0.53
DC	R-1, Ch. 980		23	557	0.33
1	507	1.27			
2	513	0.47	Total	23	19.83
3	514	0.57	DC	R-3, Ch. 162	O M.
4	526	1.02	1	553	0.82
5	527	0.82	2	558	0.36

0011	icacio B	iiid.	00	iloudic B	ina.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
DOD 3	Ch 1620 M		DOD 5	Ch 2200 M	
3	Ch. 1620 M . 559	—coma. 0.17	10	, Ch. 2300 M 601	—coma. 0.65
4	560	0.25	11	602	0.41
5	561	2.59	12	603	0.45
6	563	6.72	13	604	0.51
7	564	1.76	14	605	0.36
<i>,</i> 8	565	2.94	15	606	0.94
9	566	1.07	16	607	1.44
10	567	0.66	17	608	2.14
11	568	0.35	18	609	1.96
			19	610	1.16
12	569 570	0.89	20	611	0.76
13 14	570 571	0.63			
14 15	571 572	0.43	Total	20	16.64
15 16	572	0.55	DC	PR-6, Ch. 2520) N/I
16 47	573	2.11	1	945	1.83
17	618	0.84	2	946	0.35
18	619	0.14	3	947	2.91
19	620	0.17	4	947 948	
20	621	0.19			0.24
21	622	0.66	5	949	1.24
Total	21	24.29	6	950	0.57
			7	951	0.37
	R-4, Ch. 216		8	952	0.10
1	562	2.04	9	953	0.31
2	608	7.85	10	954	0.19
3	612	0.61	11	955	0.23
4	613	0.60	12	956	0.77
5	617	2.47	13	957	0.55
Total	5	13.57	14	959	0.14
			15	960	0.11
	R-5, Ch. 230		16	961	0.24
1	593	2.20	17	962	0.35
2	594	0.15	18	963	0.15
3	595	0.53	19	967	1.64
4	596	0.79	Total	19	12.28
5	597/A	0.22			
6	597/B	0.36		R-7, Ch. 2780	
7	598	0.29	1	869	0.56
8	599	0.85	2	923	3.04
9	600	0.47	3	941	0.16

	Scriedule-D—cc	ma.	301	iedule-D—co	na.
Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
DOR	R-7, Ch. 2780 M.	—contd.	DOR-8,	Ch. 3040 M	—contd.
4	942	0.12	33	917	0.25
5	943	0.17	34	918	0.21
6	944	10.63	35	919	0.32
7	985	0.58	36	920	0.34
Total	7	15.26	37 38	921 922	0.24 0.19
	DOR-8, Ch. 304		39	923	0.54
1	870	0.07	40	1038	0.12
2	871	0.01	41	1039	0.12
3	886	0.01	42	1040	1.04
4	887	0.12	43	1040	0.40
5	888	0.14	44	1042	0.40
6	889	0.86	45	1042	0.40
7	890	0.36	46	1044	0.08
8	891	0.27	47	1045	0.00
9	892	0.24	48	1046	0.04
10	893	0.25			
. •		0.20	Total	48	17.25
11	894	0.30			
11 12	894 895	0.30 0.30			
12	895	0.30	DO	R-9, Ch. 3240	M.
12 13	895 896	0.30 0.37	DO		0.06
12 13 14	895 896 897	0.30 0.37 0.51	DOI 1 2	R- 9, Ch. 324 0 871 874	0.06 0.36
12 13	895 896	0.30 0.37	DO		0.06 0.36 0.27
12 13 14 15	895 896 897 898	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75	DOI 1 2 3 4	R-9, Ch. 3240 871 874 875	0.06 0.36
12 13 14 15 16	895 896 897 898 899	0.30 0.37 0.51 0.45	DOI 1 2 3	R-9, Ch. 3240 871 874 875 876	0.06 0.36 0.27 0.28
12 13 14 15 16 17	895 896 897 898 899 900	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85	DOI 1 2 3 4 5	871 874 875 876 877	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40
12 13 14 15 16 17 18	895 896 897 898 899 900	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39	DOI 1 2 3 4 5 6	871 874 875 876 877 878	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35
12 13 14 15 16 17 18 19	895 896 897 898 899 900 901	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39	DOI 1 2 3 4 5 6 7	871 874 875 876 877 878 882	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28
12 13 14 15 16 17 18 19 20	895 896 897 898 899 900 901 902 903	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24	DOI 1 2 3 4 5 6 7 8	871 874 875 876 877 878 882 883	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06	DOI 1 2 3 4 5 6 7 8 9	871 874 875 876 877 878 882 883 884	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13	DOI 1 2 3 4 5 6 7 8 9	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13	DOI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27	DOI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27 0.29	DOI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033 1034	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09 0.04
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27 0.29 0.49	DOI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033 1034 1035	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09 0.04 0.06
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27 0.29 0.49 0.50	DOI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033 1034 1035 1036	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09 0.04 0.06 0.11
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27 0.29 0.49 0.50 0.62	DOI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033 1034 1035 1036 1037	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09 0.04 0.06 0.11 0.11
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911	0.30 0.37 0.51 0.45 0.75 0.85 0.39 0.39 1.24 0.06 0.13 0.13 0.27 0.29 0.49 0.50 0.62 0.79	DOI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	871 874 875 876 877 878 882 883 884 885 886 1033 1034 1035 1036 1037 1047	0.06 0.36 0.27 0.28 0.40 1.35 0.28 0.11 0.11 0.12 0.22 0.09 0.04 0.06 0.11 0.11 0.49

001	icacio B	rtu.	Constant D Conta.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No. Gat Nos. Area
1	2	3	1 2 3
		(C.C.A.) Ha.	(C.C.A.) Ha.
DOR-9.	Ch. 3240 M		DOR-9, Ch. 3240 M.—contd.
21	1051/A	1.53	60 1094 0.77
22	1051/B	0.44	61 1095 0.05
23	1052	0.26	62 1096 0.06
24	1053	0.17	63 1097 0.05
25	1054	0.17	64 1098 0.18
26	1055	0.18	
27	1056	1.62	Total 64 26.00
28	1057	0.37	DOL-1, Ch. 4205 M.
29	1058	0.62	1 1099 0.08
30	1060	0.39	2 1100 0.12
31	1061	0.39	3 1101 0.06
32	1061	0.16	4 1102 0.06
			5 1103 0.43
33	1063	0.30	6 1104 0.31
34	1064	0.26	
35	1065	0.28	
36	1066	2.33	8 1106 0.39
37	1067	0.94	9 1107 0.61
38	1068	0.83	10 1108 0.58
39	1069	0.66	11 1108/A 0.56
40	1070	0.23	12 1110 0.35
41	1071	0.38	13 1111 0.46
42	1072	0.15	14 1112 1.21
43	1073	0.14	15 1113 0.30
44	1074	0.15	16 1114 0.05
45	1075	1.85	17 1115 0.02
46	1076	0.38	18 1116 0.05
47	1077	0.80	19 1117 0.30
48	1078	0.38	20 1118 0.50
49	1079	0.18	21 1119 0.04
50	1080	0.28	22 1120 0.07
51	1081	0.31	23 1121 0.85
52	1082	0.25	24 1122 1.17
53	1083	1.47	25 1123 0.78
54	1084/A	0.10	26 1124 0.06
55	1084/B	0.12	27 1125 0.04
56	1085	0.58	28 1126 0.04
57	1086	0.49	29 1127 0.10
58	1092	0.09	30 1128 0.32
59	1093	0.05	31 1129 0.34
		-	

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No	o. Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
DOL	-1, Ch. 4205 M		De	OL-2, Ch. 4260 M	
32	1130	0.03	25	1160	0.35
33	1131	0.13	26	1161	0.27
34	1132	0.19	27	1162	0.36
35	1133	0.04	28	1163	0.18
36	1152	0.09	29	1164	0.29
37	1153	0.68	30	1165	0.14
38	1154	0.22	31	1166	0.33
39	1155	0.35	32	1167	0.39
40	1156	0.13	33	1168	0.27
41	1157	0.44	34	1169	0.23
42	1158	0.54	35	1170	0.44
43	1159	0.26	36	1171	0.49
Total	43	13.59	37	1172	0.36
rotar		10.00	. 38	1173	0.10
	OOL-2, Ch. 4260	M.	39	1174	0.12
1	1087	4.09	40	1175	0.09
2	1088	0.26	41	1176	0.29
3	1089	0.22	42	1177/A	0.06
4	1090	0.19	43	1177/B	0.05
5	1091	0.43	44	1178	0.02
6	1109	0.87	45	1179	0.08
7	1134	0.05	46	1180	0.07
8	1135	0.07	47	1181	0.06
9	1136	0.07	48	1182	0.04
10	1137	0.07	49	1183	1.25
11	1138	0.11	50	1184	0.04
12	1139	0.41	51	1185	0.14
13	1140	0.12	52	1186	0.11
14	1141	0.22	53	1187	0.33
15	1142	0.16	54	1188	0.40
16	1143	0.18	55	1189	0.20
17	1144	0.18	56	1191	0.45
18	1145	0.24	57	1192	0.38
19	1146	0.23	58	1193	0.07
20	1147	0.25	59	1194	0.18
21	1148	0.30	60	1195	0.08
22	1149	0.25	61	1196	0.20
23	1150	0.11	62	1197	0.06
24	1151	1.09	63	1198	0.05

Sr. No. 1	Gat Nos. 2	Area 3	Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3
'	2	(C.C.A.) Ha.	'	2	(C.C.A.) Ha.
DOL-2	2, Ch. 4260 M.	—contd.	DOL	3, Ch. 4665 M.	—contd.
64	1199	0.20	15	1234	0.29
65	1200	0.02	16	1235	0.05
66	1201	0.04	17	1236	0.12
67	1202	0.16	18	1237	0.10
68	1203	0.39	19	1238/A	0.18
69	1204	0.21	20	1238/B	0.27
70	1205	0.07	21	1239	0.09
71	1206	0.04	22	1240	0.04
72	1207	0.05	23	1241	0.04
73	1208	0.11	24	1242	0.29
74	1209	0.10	25	1243	0.08
75	1210	0.11	26	1244	0.30
76	1211	0.08	27	1245	0.16
77	1212	0.11	28	1246	0.16
78	1213	0.10	29	1247	0.17
79	1214	0.21	30	1248	0.17
80	1215	0.12	31	1249	0.10
81	1216	0.08	32	1250	0.04
82	1217	2.29	33	1251	0.06
83	1218	0.20	34	1252	0.20
84	1219	0.30	35	1253	0.14
85	1275	2.17	36	1254	0.15
Total	85	26.33	37	1258	0.12
i o tui ii			38	1259	0.13
D	OL-3, Ch. 466	5 M.	39	1260	1.59
1	1220	0.03	40	1261	0.06
2	1221	0.11	41	1262	0.17
3	1222	0.20	42	1263	0.12
4	1223	0.06	43	1264	0.09
5	1224	0.05	44	1265	1.77
6	1225	0.06	45	1266	0.26
7	1226	0.06	46	1267	0.42
8	1227	0.18	47	1268	0.41
9	1228	0.21	48	1269	0.59
10	1229	0.07	49	1270	0.19
11	1230	0.14	50	1271	0.19
12	1231	0.12	51	1272	0.24
13	1232	0.07	52	1273	0.23
14	1233	0.11	53	1274	0.33

Ŭ	onedate B	iii.	00		iiid.
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
DOI 1	3, Ch. 4665 M.		DOL 4	, Ch. 4865 M.	
54	3, CH. 4663 W. 1276	—coma. 0.69	21	, CH. 4665 M. 1313	—conta. 0.33
55	1277	1.24	22	1314	0.58
56	1281	0.80	23	1315	0.48
57	1282	0.21	24	1316	0.34
58	1283	0.39	25	1317	0.63
59	1284	0.30	26	1318	0.18
60	1285	0.66	27	1319	0.09
61	1301	0.08	28	1320	0.10
62	1302	0.02	29	1321	0.09
63	1303	0.46	30	1322	0.08
64	1304	0.40	31	1323	0.09
65	1305	0.07	32	1324	0.09
66	1306	0.07	33	1325	0.12
67	1307	0.22	34	1326	0.03
68	1308	0.06	35	1327	0.04
69	1309	0.70	36	1328	0.08
			37	1329	0.10
Total	69	17.76	38	1330	0.09
Ь	OL-4, Ch. 486	5 M	39	1331	0.05
1	1278	0.53	40	1332	0.17
2	1279	0.13	41	1333	0.17
3	1280	1.11	42	1334	0.05
4	1287	0.59	43	1335	0.05
5	1288	0.14	44	1336	0.05
6	1289	0.26	45	1337	0.15
7	1290	0.72	46	1338	0.08
8	1291	0.16	47	1339	0.09
9	1292	0.40	48	1340	0.07
10	1293	0.57	49	1341	0.03
11	1294	0.62	50	1355	0.25
12	1295	0.32	51	1356	0.11
13	1296	0.32	52	1357	0.18
14	1297	0.65	53	1358	0.04
15	1298	0.84	54	1359	0.18
16	1299	0.48	55	1360	0.34
17	1300	0.48	56 57	1361	0.32
18	1310	0.30	57 50	1362	0.01
19	1310	0.30	58	1363 	0.81
20	1311	0.31	Total	58	16.06
20	1012	0.20			

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No. Gat Nos. Area
1	2	3 (C.C.A.)	1 2 3 (C.C.A.)
		Ha.	Ha.
	TOL, Ch. 5210	М.	TOL, Ch. 5210 M.—contd.
1	1364	0.43	40 1388 0.07
2	1365	1.46	41 1389 0.05
3	1366	0.20	42 1390 0.05
4	1367	1.85	43 1391 0.96
5	1368	0.63	44 1392 0.34
6	1369	1.31	45 1393 0.31
7	1370	0.17	46 1394 0.31
8	1371	0.95	47 1395 0.62
9	1372	0.22	48 1396 0.25
10	1373	0.12	49 1397 1.93
11	1374/A	0.12	50 1398 0.63
12	1374/B	0.22	51 1399 0.27
13	1375	1.16	52 1400 0.33
14	1376	0.62	53 1401 0.22
15	1377	0.62	54 1402 0.59
16	1378	0.98	55 1403 0.14
17	1379	0.03	56 1404 0.26
18	1380	0.06	57 1405 0.21
19	1381	0.11	58 1406 0.37
20	1382	0.49	Total 58 24.25
21	1383	0.04	
22	1384	0.03	OR-1, Ch. 60 M. of Pal Minor-1
23	1385	0.07	1 347 0.62
24	1341	0.31	2 348 1.46
25	1342	0.19	3 349 1.12
26	1343	0.14	4 362 1.00
27	1344	0.26	5 363 0.70
28	1345	0.29	6 364 0.43
29	1346	0.29	7 365 0.41
30	1347	0.21	8 366 0.60
31	1348	0.78	9 367 0.56
32	1349	0.23	10 368 0.23
33	1350	0.05	11 369 0.61
34	1351	0.13	12 370 0.53
35	1352	0.20	13 371 0.52
36	1353	0.33	14 372 0.69
37	1354	0.85	15 373 0.67
38	1386	0.03	16 374 2.11
39	1387	0.16	17 375 1.04

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3 (C.C.A.) Ha.	1	2	3 (C.C.A.) Ha.
OR-1, Ch. 60	M. of Pal M	inor-1—contd	OR-3, Ch. 40	00 M. of Pal	Minor-1—contd.
18	376	0.73	3	400	0.42
19	377	0.53	4	401	1.38
20	378	0.62	5	402	0.22
21	383	0.42	6	403	0.23
22	384	0.47	7	404	1.34
23	387	0.91	8	409	1.58
24	388	0.50	9	410	3.49
25	390	0.66	10	411	2.80
26	391	0.73	11	412	5.56
27	392	9.60	Total	11	19.84
28	393	1.32	iotai		
Total	28	29.80	OR-4, Ch	. 1000 M. of	
			1	413	0.68
	. 160 M. of F		2	414	0.73
1	379	0.37	3	415	1.08
2	380	0.31	4	416	0.17
3	381	0.51	5	417	0.16
4	382	1.10	6	418	0.16
5	383	0.64	7	419	1.55
6	384	1.10	8	420	0.45
7	385	0.91	9	421	0.37
8	386	0.56	10	422	0.26
9	389	0.65	11	423	1.00
10	392	3.37	12	424	0.83
11	394	0.78	13	425	0.60
12	395/A	1.66	14	426/A	0.85
13	395/B	0.03	15	426/B	0.77
14	396	0.27	16	427	0.60
15	397	2.27	17	428	0.15
16	405	0.92	18	429	0.17
17	406	2.66	19	430	0.34
18	407/A	0.74	20	431	0.04
19	407/B	0.44	21	432	0.07
20	408	1.27	22	433	0.16
Total	20	20.55	23	434	0.24
	400		24	435	0.99
•	. 400 M. of F		25	436	0.31
1	398	1.32	26	437	0.11
2	399	1.50	27	438/A	0.51

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		Ha.			Ha.
OR-4, Ch.	1000 M. of Pal	Minor-1—contd.	TOL, Ch. 14	10 M. of Pali	Minor-1—contd.
28	438/B	0.21	20	21	0.35
29	439	0.10	21	22	0.14
30	440	0.15	22	23	0.40
31	441	0.44	23	24	0.37
32	442	0.27	24	25	1.09
33	443	0.68	25	26	0.03
34	444	0.28	26	27	0.31
35	445	0.19	27	28	0.20
36	446	0.31	28	29	0.53
37	447	0.36	29	30	0.21
38	448	0.23	30	31	0.01
39	449	0.57	31	39	0.14
40	450	0.43	32	40	0.66
41	451	0.07	33	41	0.56
42	452	0.97	Total	33	11.04
43	453	0.97	10001		
44	454 —————	0.20	TOL, Ch	. 140 M. of S Pal Minor-	
Total	44	19.78	1	474	0.74
TOL	Ch. 140 M. of P	Pal Minor-1	2	475	0.28
101,	2	1.52	3	476	0.92
2	3	2.11	4	477	0.70
3	4	0.51	5	483	1.22
4	5	0.05	6	484	0.24
5	6	0.14	7	485	0.36
6	7	0.07	8	486	0.28
7	8	0.02	9	487	0.33
8	9	0.02	10	488	1.50
9	10	0.06	11	489	0.18
10	11	0.04	12	490	0.79
11	12	0.04	13	491	0.38
12	13	0.05	14	497	0.01
13	14	0.02	15	498	0.18
14	15	0.17	16	499	0.46
15	16	0.30	17	500	0.58
16	17	0.30	18	501	0.17
17	18	0.35	19	502	0.12
18	19	0.17	20	503	0.10
19	20	0.10	21	504	0.20

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3 (C.C.A.)	1	2	3 (C.C.A.)
		Ha.			Ha.
•	140 M. of S Minor-1— <i>c</i>			40 M. of Su Minor-2— <i>c</i> c	b-Minor-1 of ontd.
22	505	0.20	4	583	0.39
23	506	1.17	5	584	3.07
24	508	0.19	6	608	4.28
25	509	0.50	Total	6	9.87
26	510	0.23	rotar ii		
27	511	0.64	OR-1, Ch.	860 M. of F	
Total	27	12.67	1	460	2.95
			2	461	0.37
TOL, Ch.	680 M. of F	Pal Minor-2	3	462	0.97
1	455	1.17	4	463	0.68
2	456	0.36	5	464	1.02
3	457/A	1.59	6	465	1.13
4	457/B	0.24	7	466	0.82
5	458	0.39	8	467	0.03
6	459	1.87	9	468	0.81
7	472	1.00	10	469	0.82
8	473	0.32	11	470	0.08
9	478	1.39	12	471	0.43
10	479	0.17	13	585	2.41
11	480	0.52	14	586	0.28
12	481	0.25	15	587	0.19
13	482	0.48	16	588	0.50
14	574	0.56	17	589/A	0.64
15	575	0.62	18	589/B	0.29
16	576	0.84	19	590	0.65
17	577	0.84	20	591	0.98
18	578	0.67	21	592	0.27
19	579	0.46	Total	21	16.32
20	581	0.13			
21	582	0.12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1480 M. of I	
22	583	0.39	1	990	3.27
Total	22	14.37	2	991	3.08
			3	992	3.80
TOL, Ch. 2	40 M. of Su Pal Minor-2	b-Minor-1 of	4 5	1407 1408	0.21 0.46
1	472	1.50	6	1409	0.39
2	579	0.46	7	1410	0.50
3	580	0.18	8	1411	0.69
J	000	0.10	G		3.00

Scriedule-D—coma.		301	Schedule-D—coma.		
Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
TOI Ch 148	0 M of Pal	Minor-3—conta	TOL. Ch.	640 M. of	Pal Minor-4
9	1412	0.68	1	936	9.56
10	1413	0.31	2	937	0.79
11	1414	1.17	3	938	0.70
12	1415	0.63	4	939	1.22
13	1416	0.30	5	940	0.40
14	1417	0.43	6	993	2.25
			7	994	1.49
15 T-1-1	1418	1.03	Total	7	16.40
Total	15 	16.94	TOL Ch 4	40 M of C	ula Minan 4 af
TOL, Ch. 1		ıb-Minor-1 of	TOL, Ch. 1	Pal Minor	ub-Minor-1 of -4
	Pal Minor-		1	924	0.76
1	964	0.55	2	925	0.72
2	965	0.18	3	926	0.39
3	966	0.20	4	927	0.36
4	967	0.70	5	928	0.39
5	968	0.53	6	929	0.35
6	969	0.54	7	930	0.53
7	970	0.42	8	931	0.41
8	971	0.05	9	932	1.56
9	972	0.05	10	933	1.94
10	973	0.01	11	934	0.65
11	975	0.09	12	935	1.70
12	976	0.11	13	995	2.41
13	977	0.05	14	996	0.69
14	978	0.89	15	997	0.13
15	979	0.47	16	998	1.22
16	980	2.30	17	999	0.33
17	981	0.13	18	1000	0.15
18	982	0.06	19	1001	0.16
19	983	0.04	20	1002	0.09
20	984	0.05	21	1003	0.27
21	985	2.29	22	1004	0.37
22	986	0.66	23	1005	0.10
23	987	0.69	24	1006	0.12
24	988	1.35	25 26	1007 1008	0.12 2.09
25	989	1.10	26 27	1008	2.09 0.62
			28	1010	0.41
Total	<u>25</u>	13.51	29	1011	1.04

	Schedu	le-B—con	td.		Villagewise A	bstract—c	ontd.
Sr. No 1	o. Ga	t Nos. 2	Area 3 (C.C.A.)	Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area
TOL, (I. of Sub- or-4—con	Ha. Minor-1 of <i>td.</i>	1	2	3	4 (CCA)
30	10	012	0.09		Minor : Pal Dy	/. No. 1—	contd.
31	10	013	0.07	DOL-3		69	17.76
32	10	014	0.22	DOL-4		58	16.06
33	10)15	0.05	TOL		58	24.25
34	10	016	0.12		Minor : P	al Minor-1	1
35	10	017	1.98	OR-1		28	29.8
36		018	0.98	OR-2		20	20.55
37		019	0.16	OR-3		11	19.84
38		020	0.29				19.78
39		021	0.12	OR-4		44	
40		022	0.39	TOL		33	11.04
41		023	0.06				
42		024	0.08		Minor : S		
43		025	1.08	TOL		27	12.67
44 45		026	0.03				
45 46)27)28	0.23 0.62		Minor : P	al Minor-2	2
40 47)28)29	0.62	TOL		22	14.37
48		030	0.49				
49		031	0.35		Minor : S	ub-Minor-	1
50		032	2.91	TOL		6	9.87
Total			30.81				
	\/''U=	· Al4			Minor : P	al Minor-3	3
	Villagew	rise Abstra	act	OR-1		21	16.32
Outlet	Village	Gat	Area	TOL		15	16.94
No.		Nos.			Minor : S	ub-Minor-	1
1	2	3	4	TOL		25	13.51
I	2	J	(CCA)		Minor : P	al Minor-4	
	Minor · I	Pal Dy. No		TOL		7	16.4
DOR-1	Pal	13	19.84		Minor : S		
DOR-2		23	19.83	TO	WIIIIOI . S		
DOR-3		21	24.29	TOL		50	30.81
DOR-4		5	13.57		Total	842	494.85
DOR-5		20	16.64				
DOR-6		19	12.28				A. L. NADE,
DOR-7		7	15.26				utive Engineer,
DOR-8		48	17.25				Division No. 2,
DOR-9		64	26		Karawa	dı (Karad),	district Satara.
DOL-1		43	13.59	Karawad	di (Karad), 6th S	eptember 2	2017.
DOL-2		85	26.33			<u>·</u>	

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा नियमाचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०) (पहा नियम ३.०)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/२८४५ (५)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून आस्थापना अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित कारणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवठा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था प्रस्तावित.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल वितरिका क्रमांक २

डीओआर-१	पाल	ξ	९.८३
डीओआर-२		33	२८.६७
डीओआर-३		१९	93.९७
डीओआर-४		33	२६.४३
डीओआर-२		२२	२४.४६
डीओआर-३		२०	90.29
टीओएल		9२	90.30

अनुसूची--चालू

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर व क्षेत्र (सी.सी.ए.)

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल लघुपाट क्रमांक ५ ओआर-१ १३ २४.२७ ओएल-१ ४१ १९.४६

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल लघुपाट क्रमांक १ ओआर-२ १ २.२३

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल लघुपाट क्रमांक ५ ओएल-१ ६ ५.३२ ओआर-२ ४७ २४.९९

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १ ओएल-१ १० १८.८५ टीओएल २३ २०.५९

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : चोरे वितरिका डीओआर-१ ८ १०.८९ एकूण ३३९ २८५.९४

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : पाल वितरिका क्रमांक २ ोओआर-१ धावरवाडी ३१ १९.८२

डीओआर-१ 39 98.62 चारी/शाखा/कालवा/वितरिका: चोरे वितरिका डीओएल-१ 98.22 የ डीओएल-२ የ 3.92 डीओएल-३ 24 4.26 डीओएल-५ 86 99.09 डीओएल-६ 32 98.६७ डीओएल-७ २०.२८ 40 डीओएल-८ 6.69 8 909.38 एकण २०८

	18.		10 1103
चारी/शाखा/व	गलवा/वितरिका	: चोरे	लघुपाट क्रमांक १
ओएल-१	चोरे	७१	२३.२०
टीओएल		ч	१६.६०
डीओएल-८		Ø	५.३४
डीओएल-९		२१	99.3
डीओएल-१०		२८	9५.२२
डीओएल-११		४५	9५.४
डीओएल-१२		23	१२.५९

अनुसूचीचालू	
गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नं	बर
व क्षेत्र (सी.सी.ए.)	

विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
٩	२	3	8
			हे. आर

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : चोरे लघुपाट क्रमांक १--चालू टीओएल ६ १ ७.२९ टीओएल ६ १ ४.३५ चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : चोरे लघुपाट क्रमांक २ ओआर-१ २२ १६.८१ ओआर-२ १९ १६.५४ टीओएल ३५ २३.८४

	•	,
टीओएल	२८	9,00
चारी/शाखा/कालवा/वितरिव	का : लघुप	ाट क्रमांक ३
ओएल-१	9८	90.4
टीओएल	8८	२८.६७
एकूण	3 24	२२७.६५

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : उपलघुपाट क्रमांक १

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : चोरे वितरिका						
डीओएल-१	मरळी	9	3.00			
डीओएल-२		92	90.3६			
डीओएल-३		90	93.५६			
डीओएल-४		ξ	१४.६५			
डीओएल-५		9	५.३६			
	एकूण	30	80.00			
	एकूणात	९६९	६६२.६८			

अनुसूची 'अ'

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभाग : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, नागटाणे

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ६६२.६८ हे. सी.सी.ए.

गावांची संख्या : ४-पाल, धावरवाडी, चोरे, मरळी, तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : इंदोली उपसा सिंचन योजना, वडगाव वितरिका क्रमांक २

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१५-१६

अधिसूचित केलेल्या क्षेत्राच्या वितरण प्रणालीचा तपशील

जिल्हा सातारा, तालुका कराड

गाव	अधिसूचित केलेले क्षेत्र		शेरा	
	(अनुसूची 'ब' प्रमाणे)			
	गट संख्या	क्षेत्र		
٩	२	3		
		हे. आर		
पाल	339	२८५.९४		
धावरवाडी	२०८	909.39		
चोरे	३८५	२२७.६५		
मरळी	30	80.00		
एकूण	९६९	६६२.६८		

अनुसूची-ब

विभाग : कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

उपविभागाचे नाव : उजनी कालवा उप विभाग क्रमांक २४, नागठाणे.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प

अधिसूचित केलेले क्षेत्र : ६६२.६८ हे. (सी.सी.ए.), पाल उपसा सिंचन योजना.

गावांची संख्या : ४-पाल, चोरे, मरळी, धावरवाडी, तालुका कराड, जिल्हा सातारा.

अधिसूचीत केलेल्या क्षेत्राची वितरण प्रणाली : ६६२.६८ हे. (सी.सी.ए.) पाल उपसा सिंचन योजनेवरील पाणीवापर संस्था, क्रमांक २.

सिंचन क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष : २०१५-१६

जिल्हा सातारा, तालुका कराड

अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	?	3
		(सी.सी.ए.)
		हे. आर

गाव पाल

डीओएल-१, साखळी क्रमांक २० मीटर,

	पाल वितरिका क्रमांक	२
9	338	२.४९
२	३ ३५	9.9८
3	33 ६	9.49
8	330	80.0
ч	33८	9.99
ξ	339	२.५५
एकूण	Ę	९.८३

	अनुसूची-बचात	नू		अनुसूची-बचार	त ू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव धावरवाडी			गाव पाल	
<u>હી</u> ઓ૩	गर-१, साखळी क्रमांक			-२, साखळी क्रमांक	
	पाल वितरिका क्रमां		τ	गल वितरिका क्रमा	क २
9	२६८	५.०४	9	393	०.६८
२	२६९	०.८६	?	398	०.६५
3	200	0.89	3	394	80.0
8	રહ૧	0.94	8	३१६	0.43
Ч	રહર	0.9६	ч	390	0.48
Ę	२७३	0.80	Ę	396	०.५९
0	રહ૪	०.६८	Ø	399	9.38
۷	રહપ	0.22	۷	3 20	०.६८
8	२७६	9.37	8	329	0,30
90	२७७	9.29	90	३२२	0.29
99	२७८	0.22	99	373	0,40
97	२७९ २८-	0.98	92	328	0.99
93	२८०	0.98	93	324	9.02
98	२८१	0.23	98	३ २६	0.84
१५ १६	२८२ २८३	o.37 9.03	94	320	0.63
90	२८४	9.09	98	3 7८	0.90
96	२८५	9.93	90	३ २९	9.98
98	२८६	0.03	9८	330	۲.3 <i>y</i>
۲ ٥	२८७	0.28	98	339	9.90
२१	२८८	0,48	50	33 2	2.02
22	२८९/अ	0.94			
23	२८९/ब	80.0	29	333	2.09
28	290	0,60	22	340 340	2.93
રુષ	२९१	0.20	23	3 49	0.80
२६	२९२	०.८६	28	347	0.44
२७	२९३	०.६७	24	343	0.39
२८	२९४	0.32	२६	348	0.88
38	२९५	0.02	20	344	०.५१
3 0	२९६	0.37	२८	३५६	0.09
39	२९७	0.09	२९	340	0.73
एकूण		<u> </u>	30	34८	०.५०
· 6	·		39	349	0.80

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
0.3	गाव पालचा	-,	0.1	गाव पालचा	ς,
	-२, साखळी क्रमांव			-४, साखळी क्रमांव	
	वितरिका क्रमांक			न वितरिका क्रमांक	
37	3६०	0.90	8	94८	0.68
33	३६१ 	0,६०	Ч	१५९	२.६५
एकूण	3 3	२८.६७	ξ.	980	9.09
डीओएल	-३, साखळी क्रमांव	क ८४० मीटर.	(9	9६9	0.48
	गल वितरिका क्रम		Č	१६२	9.43
9	904	0.96	8	9६३	०.२५
२	9 ७ ६	0.93	90	9६४	6,03
3	900	0.03	99		०.५३
8	90८	0.80	9२	9६६	0,६६
			93	ঀ६७	०.६९
4	909	0.02	98	१६८	9.98
ξ	300	१.४६	94	१६९	9.03
(9	309	0.00	१६	900	9.03
۷	302	२.५९	90	909	0,40
8	३०३/अ	0.62	9८	907	٥.२६
90	३०३/ब	०.४५	98	903	०.७६
99	308	0.22	२०	908	0.09
97	३०५	૦.७५	29	9८0	0,30
93	३०६	०.६४	२२	9८9	0,20
98	300	9.90	23	१८२	0,78
9 ५	३०८	0.६३	28	9८३	०.६५
9६	३०९	90.0	રક	9८४	0,38
90	390	0.80	२६	924	9.00
9८	399	0.39	20	9८६	0.38
१९	392	०.६४	२८	920	0.36
एकूण	99	 9३.९७	२९	9८८	0,48
			30	१८९	0.63
	४, साखळी क्रमांव		39	१९२	0.80
	गल वितरिका क्रम		32	9९३	9.80
9	ዓ ५ ६	9.08	33	9 ९ ४	0,30
२	१५७/अ ,	9.६८			
3	৭५७/ब	9,40	एकूण	33	२६.४३

अनुसूची-बचालू		अनुसूची-बचालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव पालचाल	Ţ		गाव पालचा	लू
	-२, साखळी क्रमांक			-३, साखळी क्रमां	
	पाल वितरिका क्रम			न वितरिका क्रमांव	
9	9५४	2.38	Ę	१३९	१.८९
२	9५५	3.3६	(9	980	०.९५
3	१९०	9.94	۷	989	०.८५
8	999	0.94	8	૧૪૨	٥.८४
ч	१९२	9.०९	90	983	०.९१
ξ	१९५	૧. २५	99	988	०.०५
y	१९६	0.29	97	984	٥.८८
۷	ঀ९७	0.30	93	१४६	0.32
8	१९८	0.28	98	୨୪७	٥.८२
90	१९९	0.43	१५	१४८	0.39
99	२००	0.30	१६	१४९	०.२५
9२	२०१	0.६२	90	१५०	90.0
93	२०२	٩.६२	9८	949	9.98
98	२०३	0.43	१९	१५२	9.६०
94	२०४	٥.८२	50	৭ ५ ३ ———	9.९०
9६	२०५	٥.४६	एकूण	२०	9७.२9
90	२०६	0.24	جاريان جاريان	 1, साखळी क्रमांक	acua illan
9८	२०७	२.८५		ा, साखळा क्रमाक पाल वितरिका क्रम	•
१९	२०८	०.७२	9	922	9.43
२०	२०९	0.98	२	924	0.69
२१	290	२.२४	3	१२६	२.६८
२२	२११	0.9७	8	9२७	०.६५
२ ३	२१२	9.04	ч	१२८	0,70
		 २४.४६	Ę	१२९	3.2८
एकूण			Ø	930	२.५५
	-३, साखळी क्रमांक		۷	939	٥.8٦
	पाल वितरिका क्रम	ांक २	9	932	०.६८
9	938	०.६८	90	933	२.७३
२	१३५/अ	9.93	99	93६	०.८९
3	१३५/ब	०.५९	9२	930	०.९५
8	१३८/अ	9.98	एकूण	 ૧૨	90.30
ч	৭३८/ब	0.08	/%		16.56

अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-बचालू			
अ. व्र	₅ . गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	3	٩	२	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
		हे. आर		- 11	हे. आर	
	गाव चोरे ओएल-१, साखळी क्रमांक २१	ਪਨ ਸੀਤਰ	शोगन-०	गाव चोरेचा ı, साखळी क्रमांव	C)	
	चोरे लघुपाट क्रमांक			, साखळा क्रमाव ! लघुपाट क्रमांक		
9	692	o.9o	3 २	.	0.22	
२	७ 9३	0.90	33	088	0.98	
3	७ 9४	0.22	38	७४५	0,70	
8	७१५	०.५६	30	७४६	०,५०	
ч	७१६	0.90	36	986	0.90	
ξ	७ 9७	०.०९	38	७४९	०.४६	
0	७ 9८	0.93	80	७५०	0.00	
۷	७१९	0.24	४१	७५१	٥.२८	
9	650	0.92	85	७५२	0.39	
90	७२१	٥.٥٧	83	७५३	0.22	
99	७२२	0.00	88	७५४	0.33	
97	७ २३	0.92	४५	७५५	0,00	
93	658	0.38	४६	७५६	0.43	
98	७२५	٥.६२	80	७५७	0.40	
१५	७२६	०.६९	8८	७५८	0.94	
१६	0 20	0.38	88	७५९	0.98	
90	७२८	0.28	40	७६०	0.98	
9८	७२९	०.४६	५१	७६१	0.94	
१९	630	०.४२	५२	७६२	0.80	
२०	03 9	٥.२८	५३	७६३	१.६२	
२१	७३२	0.28	५४	७६४	0.80	
२२	633	०.६८	५५	७६५	0.29	
23	638	०.६८	५६	७६६	0,43	
58	७३५	0.38	५७	७६७	0,30	
२५	७३६	0.38	५८	७६८	०.२५	
२६	030	0.34	५९	७६९	0.92	
२७	036	०.२५	ξo	000	0.90	
२८	039	0.30	६१	009	0.99	
२९	0 80	٥.٥٧	६२	७७२	0,90	
30	७४१	0.98	६३	600	0.84	
39	085	0.36	६४	800	0.9८	

	अनुसूची-ब चाल्	ī		अनुसूची-बच	ıı M
ा ब	गट नंबर	४ क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	भेत्र क्षेत्र
अ. क्र. १	गट नवर	बात्र ३	ું. જો. વ	गट नवर २	ধাস 3
•	•	र (सी.सी.ए.)	'	*	२ (सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव चोरेचालू			गाव पालच	ालू
3	गोएल-१, साखळी क्रमांक	२४० मीटर,	ઓआर-૧	१, साखळी क्रमांव	क्र ४८० मीटर,
	चोरे लघुपाट क्रमांक प	ìचाल <u>ू</u>	पोरं	रे लघुपाट क्रमांक	५चालू
६५	७७५	0.24	97	२९७	0.28
६६	७७६	0.83	93	२ ९८	0.६٩
६७	191919	0,80	एकूण	93	२४.२७
६८	906	०.८६	ओएल-9	, साखळी क्रमांक	५ १२६० मीटर
६९	७७९	0.64		, साल्रज्ञा क्रान्य पाल लघुपाट क्रान्	
(90	920	٥.२६	9	३ २	0.08
एकूण	60	२३.२०	२	33	०.०६
4	—————————————————————————————————————	1000 there	3	38	80.0
C	ाआएल, साखळा क्रमाक चोरे लघुपाट क्रमांव		8	34	80.0
9	७८१	२.२६	ч	3६	ο,οξ
	6 67	2.38	Ę	30	0.84
2			(9	3८	0.32
3	923	2.39	۷	४२	0,23
8	928	२.६१	8	83	0.09
Ч	७८ <i>५</i> ————	(9.09 	90	88	0.98
एकूण	<u> </u>	9 ६.६०	99	४५	0.0६
	 गाव पाल		१२	४६	0.90
3	ा गेआर-१, साखळी क्रमांक	४८० मीटर.	93	80	0.69
	पाल लघुपाट क्रमांव	· ·	98	87	०.१९
9	२८६	93.९५	94	४९	0.99
ર	२८७	₹.90	٩٤	५०	90.0
3	२८८	9.09	90	५१	०.२९
8	२८९	૦.५६	9८	५२	0.88
ч	२९०	૦.૬૭	१९	५३	0.82
, ξ	२९१	0.89	50	५४	०.१९
			२१	५५	٥.٥٧
(9	282	9.84	२२	५६	0.06
۷	२९३	0.8ξ	23	40	०.२५
9	२९४	0.80	28	46	०.२१
90	२९५	0.22	રુષ	२४६	9.22
99	२९६	0.23	२६	280	9.२९

	अनुसूची-ब-	•चालू		अनुसूची-	बचालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. व्र	p. गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव पाल	C1		गाव पार	- -
	साखळा क्रमा लघुपाट क्रमां	क १२६० मीटर,		ओआर-२, साखळी इ	
રહ	रायुपाट <i>फ्रा</i> मा २४८	फ ५ वालू १.०८		पाल लघुपाठ	
			٩	६९	0.89
२८	288	30.5	२	(90	0.99
38	२५०	9.99	3	09	0.30
3 0	२५१	0.30	8	65	0.99
39	२५३	0.22	ч	63	0,70
3 ?	२५४	०.२५	ξ	७४	0.73
33	२५५	0.33	(9	૭૬	9.30
38	२५६	٩.२२	۷	૭६	0.99
३ ५	२५७	0.4८	9	00	0,90
3 ६	२५८	0.40	90	96	0.20
3 0	२५९	0.3६	99	७९	0,90
36	२६०	0.30	92	۷٥	०.२५
39	२६१	٥.८२	93	८ ٩	0.90
80	२६३	0.64	98	८२	0.38
४१	२६४	9.87	१५	ر غ	७.७४
			१६	۲8	०.५४
एकूण	89	૧ ૧. ૪६	90	८५	0.94
ओआर-२	साखळी क्रम	ांक १६० मीटर,	9८	ረ६	0,94
पार	ल लघुपाट इ	क्मांक १	99	८७	0.9८
9	२६५	२.२३	२०	۷۷	0.22
एकूण	9	२.२३	29	८९	٥,२४
			२२	२२९	٥,٥٧
		क १२६० मीटर,	23	230	0.39
	त्र लघुपाट द्र		28	232	0,92
9	२६५	२.०१	રુષ	233	0,70
२	२६६	0,99	२६	238	0,3६
3	२७४	0.83	50	२३ ५	0.20
8	२७५	0.34	٦٤	२३६	0.40
ч	ર७६	0.82	२९	230	9,29
ξ	200	9.92	30	237	0.06
एकूण	Ę	५.३२	39	738	0.84

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक -- पुणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २८ ते ऑक्टोबर ४, २०१७ / आश्विन ६ - १२, शके १९३९ ११५

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव पाल चालू			गाव पालचा	-
ओ	आर-२, साखळी क्रमांक १			साखळी क्रमांक	
	पाल लघुपाट क्रमांक ५	चालू	पाल	लघुपाट क्रमांक	५चालू
32	580	०.५५	93	९२	0.93
33	२४१	0.६३	98	९३	0.99
38	282	9.28	94	९४	0.30
३ ५	283	0.69	१६	९५	9.22
3६	288	9.80	90	९६	9.03
30	२४५	0.89	9८	९७	०.६९
3८	२५२	9.88	99	९८	0,00
39	२६२	9.६३	२०	99	0,00
80	२६६	१.४९	२१	900	0.28
४१	२६७	0.26	२२	909	०.२५
85	२६८	0.98	23	१०२	0.34
83	२६९	۶ <u>و</u> .٥	28	903	०,९७
88	500	०.५६	२५	१०४	0.98
४५	२७१/अ	0,80	२६	१०५	०.८९
४६	२७१/ब	0.80	રહ	90६	9.84
୪७	२७२	०.१६	२८	१०७/अ	0.38
एकूण	४७	ર૪.९९	२९	৭০७/ब	0.80
균		 ०४७ मीटर	30	१०८	0.08
C	पाल लघुपाट क्रमांक		39	१०९	0,70
9	48	, 9.२७	32	990	0.38
ર	ξo	0,20	33	999	0.00
3	६१	0.06	38	99२	0.02
8	६२	0.60	34	993	90.0
ч	ξ 3	0.00	38	998	0.92
ξ	६४	9.88	30	994	30.0
0	६५	0,00	36	99६	٥,٥٧
۷	ξξ	9.99	36	990	0.92
9	६७	0.६٩	80	99८	0.03
90	Ę۷	0.32	४१	998	٥,٥٤
99	९०	0.09	४२	9२०	०.१९
97	९१	०.७४	83	929	0.39

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
0.	गाव पालचार		0.	गाव पालचा	
	ा, साखळी क्रमांक 			साखळी क्रमांक	
	न लघुपाट क्रमांक				त्रघुपाट क्रमांक १चालू
88	922	0.36	93	२२३/अ	0.38
४५	9२३ —————	o.84 	98	२२३/ब	0.60
एकूण	४५	२१.४०	१५	258	0.36
ओएल-	१, साखळी क्रमांक	. २० मीटर -	9६	२२५	0.03
		पलघुपाट क्रमांक १	90	२२६	०.६९
9	२७३	०.५५	9८	२२७	0.39
2	२७८	o.9 <u>६</u>	१९	२२८	0.38
3	२७९	०.१६	२०	२२९	٥.٩८
8	२८०	०.१६	२१	२३०	0.99
ч	२८०	o.3६	२२	२३१	0.09
	२८	9.38	23	232	0.80
६ ७	२८ <i>२</i> २८३	0.84	एकूण		२०.५९
ć	२८ ४	9.9८			
8	२८५	०.५५		a, साखळी क्रमां रे वितरिका क्रम	
90	२८६	93.९४५ 	9	339	9.39
एकूण	90	9८.८५ 	२	389	80.0
टीओएट	न, साखळी क्रमांक	330 मीटर.	3	385	0,30
		पलघुपाट क्रमांक १	8	383	०.२८
9	9२४	0.30	Ч	388	0.६२
?	१२४/अ	०.६४	Ę	384	0.98
3	२१३	2.43	l9	38६	0.80
8	२ १४	0.82	۷	380	ξ. ረ७
y	२१५	0.98	एकूण	ć	१०.८९
Ę	२१६	२.०७		गाव धावरवा	 दी
Ø	२१७	२.३८	डीओएल-9	ाप जानरपा १, साखळी क्रमां	
۷	२१८	٥.६२	,	चोरे वितरिक	
9	२१९	9.83	9	२६१	9.3८
90	२२०	०.५६	२	२६२	9.22
99	२२१	9.९७	3	२६३	0.00
9२	२२२	०.६७	8	२६४	०.६८

महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक -- पुणे विभागीय पुरवणी, गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २८ ते ऑक्टोबर ४, २०१७ / आश्विन ६ - १२, शके १९३९ ११७

	अनुसूची-बचा		3441, 11041 (0 11 011414)	अनुसूची-बच	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	•	हे. आर		•	हे. आर
0.	गाव धावरवाडी		0.	गाव मरळीच	•
डाआएल	-१, साखळी क्रमांव चोरे वितरिका३		डाआएल-२, साखळ ८	ठा क्रमाक ७०० म २३	टिर, चोरे वितरिकाचालू १.५३
ч	२६५	०.८९			
		٥.9٤	8	28	0.283
ξ.	288		90	२५	0.043
(9	२६७	3.30	99	39	9.80८
ζ	२६८	4.48	92	3 २	o.893
8	98	3 .५७	एकूण	9२	१०.३६
एकूण	٩	9 ६.८२		गाव धावरवा	 डी
	गाव मरळी		डीओएल-३, सार		मीटर, चोरे वितरिका
9	98	3.00	٩	230	0,90
एकूण	9	.00 3.00	२	२३१	0.30
			3	२३२	0.98
-0->	गाव धावरवाड		8	233	0.98
કાંઆણ્ લ- ૨, સાં		मीटर, चोरे वितरिका ०.१६	ч	238	0.33
	234		Ę	२३५	0.88
2	२५२	0.02	(9	२३६	0.28
3	२५३	०.४६	۷	230	0.23
8	२५५	90.0	8	२३८	٥,२८
4	२५६	0.08	90	२३९	٥.२८
ξ	२५७	0.32	99	280	0.20
(9	२५८	0.20	97	२४१	0.28
۷	२५९	9.80	93	२४२	0.73
9		০.৬२	98	283	0.98
एकूण	٩	3. 9२	ዓ ዓ	288	0,02
	गाव मरळी		१६	२४५	0.93
9	94	3.00	90	२४६	0.9८
२	9६	१.२५	9८	280	0.93
3	9८	90.0	१९	२४८	0.98
8	१९	०.५९	२०	२४९	0.98
ч	२०	0.30	२१	२५०	०.१६
ξ	२9	0.६६	२२	२५१	0.9८
Ø	२२	०.५९	२३	२५२	୦,୦७

	अनुसूची-बचालू				अनुसूची-बचालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र		अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3		9	२	3
		(सी.सी.ए.)				(सी.सी.ए.)
	_	हे. आर				हे. आर
	ाव धावरवाडीचा			-002	गाव धावरवाडी , साखळी क्रमांक १	·
डीओएल-३, साखळी व			गचालू	હાબાઇલ-વ	, साखळा क्रमाक प चोरे वितरिका	७०० माटर,
28	२५३	0,70		9	209	0,04
२५		0.70		२	१/अ	२.९८
एकूण	२५	५.२८		3	৭/ৱ	0,08
	गाव मरळी			8	२	0.93
9	9६	0.63		ч	3	0.09
२	90	0.00		ξ	8	0.93
3	9८	90.0		0	ч	0,99
8	१९	०.५९		۷	ξ	0.9८
ч	२०	०.८५		9	0	0.92
Ę	२१	0.६६		90	۷	०.२५
(9	२२	٥.८९		99	9६८	0.36
۷	२४	१.०५		92	१६९	0,30
8	२५	0.87		93	900	٥,६८
90	२६	9.८४		` 98	90८	٥,२४
99	२७	0.28		94	909	0.7६
9२	२८	9.89		٩६	960	0.28
93	२९	0,00		90	9८9	0.29
98	3 0	०.५६		96	928	0.28
१५	39	9.8८				
१६	३२	0.89		98	984	0.39
90	98८	0,90		20	१९६	0,00
एकूण	90	१३.५ ६		29	990	0,90
ਦੀ ਆਂਜਕ₋੫	साखळी क्रमांक १	سرم بلاحم		23	9९८	0.20
७।जाएल-४,	चोरे वितरिका	1980 माटर,		23	988	٥.२८
9	38	4.30		28	200	0,20
२	४१	0,42		२५	२०१	0.04
3	४५	0,22		२६	202	0.28
8	४६	२.८६		२७	203	0,90
ч	80	3. 04		२८	208	0.20
Ę	86	२.५९		२९	२०५	0.93
एकूण		 9ሄ.६५		30	२०६	0.29
28		.0.4)		39	२०७	0.09

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-बचालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	2	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर	_		हे. आर
नीशोगन ५ सम्बन्धी	गाव धावरवाडी-	- _{चालू} गिटर, चोरे वितरिकाचालू		गाव धावरवाडी- , साखळी क्रमांव	
३२	२०८	०.०३		, साखळा क्रमा चोरे वितरिका -	
3 3	२०९	٥.٥٧	۷	909	0.90
38	२ १ ०	0.02	8	902	0.98
÷ 34	299	0.02	90	903	0.98
3६	292	0,40	99	908	0.30
30	293	0.36	92	904	0.78
<u>.</u> 3۷	२ १४	0,90	93	१७ ६	0.79
39	२१५	0.98	98	900	80.0
४०	२१६	0.29	94	१८२	0.98
४१	२१७	0.90	१६	9८३	0.34
83	२२३	٥.٥٧	90	9९३	9.07
83	२२४	φ.ο	9८	१९४	0.28
88	२२५	0.08	98	२१८	0.9६
84	२२६	0.99	२०	२१९	90.0
४६	२२७	0,24	२१	२२०	0.33
80	२२८	0.84	२२	२२१	0.94
86	२२९	0.00	२३	२२२	0.09
एकूण	86	 ੧ ੧ .७९	ર૪	१८५	0.90
• 6			२५	१८६	90.0
	गाव मरळी		२६	9८७	90.0
9	86	५.३६ 	२७	१८८	0.90
एकूण	٩	५.३६	२८	१८९	0,00
	गाव धावरवा	 स्री	२९	१९०	٥.٥٧
डीओएल-	६, साखळी क्रमां		30	१९१	90.0
•	 चोरे वितरिव		39	१९२	٥.٥٧
٩	940	9.08	3 २	৭ ९ ३	8.30
२	9५८	٥.६४	एकूण	३२	9 ሄ.६७
3	१५९	ο.3ξ	द्धीःओग्रज-५	, साखळी क्रमांव	क २३९० मीटर
8	१६०	ο.3ξ	ञाजार्थ-७	, साखळा क्रानार चोरे वितरिक	
Ч	१६१	৭.७५	٩	8	0.98
ξ	१६२	٥.७८	२	90	0.00
0	9६३	0.99	3	99	٥.२६

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	?	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव धावरवाडी			गाव धावरवाडी-	
डीओ	एल-७, साखळी क्रमांक		डीओएल-	७, साखळी क्रमांव	
	चोरे वितरिकार	ત્રાભૂ		चोरे वितरिका	-चालू
8	97	0.32	34	४५	0.49
ч	93	0.32	3६	४६	٥.८८
ξ	98	0.22	30	80	0,00
0	१५	0.20	36	४८	0.43
۷	१६	0.92	38	४९	0.30
9	90	0.03	80	५०	0.80
90	96	0.06	89	५१	0.22
99	98	0.00	83	५२	0.20
97 93	२० २१	०.१९ ०.१९	83	५३	0.68
17 98	₹1 2 2	0.08	88	48	9.08
94	23	0.08	४५	५५	٥.८८
٠, ٩६	28	0.08	४६	५६	०,०६
90	२५	0.08	80	40	0.00
96	२६	0.08	86	46	५.४१
१९	20	0.0&	४९	48	3.48
२०	२८	0.09	40	۶ <i>۲</i> ٤९	0.22
२१	२९	0.09			
२२	30	0.09	एकूण	<u> 40</u> 	२०.२८
23	39	0.02		गाव चोरे	
२४	3 2	0.09	डीओएल-	८, साखळी क्रमांव	क २६०० मीटर,
२५	33	0.09		चोरे वितरिक	ज
२६	38	0.02	٩	६०८	०.४५
२७	34	०.०५	2	६०९	0.23
२८	3६	0.90	3	६१०	0.23
२९	30	0.39	8	६११	0.84
30	४०	०.५८	ч	६१२	0.34
39	४१	0.06	Ę	६१३	٥.७८
3 2	83	0.99	(9	६१६	२.८५
33	83	0.3६	एकूण	<u> </u>	 ५.३४
38	88	0.22	>%' · ·		كبنۇن

	अनुसूची-बचा	ालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	गाव धावरवार	हे. आर 1		गाव चोरे	हे. आर
.दीओएल - /	साखळी क्रमांव		नीशोगल-	गाप वार १०, साखळी क्रमां	क ३६०० मीटन
Ololi Çel C,	चोरे वितरिक			चोरे वितरिका क्रम	
9	4८	४.६४	٩	ξ	0,02
२	५९	०.४५	2	0	0.38
3	ξo	ዓ. ६५	3	८६४	0.94
8	६ ٩	२.०६	8	८६५	૨.७५
एकूण	8	۲.۵۹	ч	८६६	३. ५२
	गाव चोरे		६	८६७	2.00
डीओएल-९,	साखळी क्रमांव	o २९२० मीटर,	0	८९०	0.4८
चो	रे वितरिका क्रम	ांक १	۷	८९१	6.03
9	4८8	۶۵.۰	8	८९२	0.20
२	५९०	०.०५	90	८९३	0,६२
3	५९१	0.80	99	८९४	0.30
8	५९२	०.५५	92	८९५	0.20
4	५९३	0,00	93	८९६	٥.٥٧
ξ	५९४	9.0८	98	८९७	0.00
(9	५९५	0.9६	१५	८९८	0.88
۷	५९६	٥.३८	१६	८९९	٥.६८
8	490	0.80	90	९००	0.09
90	५९८	9.80	9८	९०१	٥.٥٧
99	५९९	0.80	99	९०२	0.99
93	ξοο 500	o.२४ १.०३	२०	९०३	0.33
93 98	६०१ ६०२	٥.३८	29	९०४	0.29
94	ςο _γ ξο3	o.98	२२	९०५	٥,٥६
98	६०४	0.06	२३	९०६	6,03
90	६०५	٥.٥٧	28	९०७	6,03
96	ξοξ	0.06	રપ	९०८	0.22
98	ξο ()	०.६५	२६	९०९	0.22
२ ०	६१४	2,24	२७	९१०	0.20
२१	६१५	0.23	२८	९११	०.६५
एकूण		99.30	एकूण		9५.२२

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-बचालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	२	3	٩	२	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
		हे. आर			हे. आर	
	गाव चोरेचार	-	0.1	गाव चोरेचार	-	
डीओएल	१-११, साखळी क्रमांव			१, साखळी क्रमांव		
_	चोरे वितरिका क्रम			वितरिका क्रमांक		
9	۷	0.64	3 ?	४५	૦.७६	
२	8	9.00	33	४६	0.38	
3	90	0.00	38	୪७	0.30	
8	99	٥.٥٧	34	82	0.33	
ч	97	0.00	3६	४९	0.40	
Ę	93	0.28	30	40	0.99	
Ø	98	0.79	36	५१	0.32	
۷	१५	0.34	39	५२/अ	0.90	
8	98	٥.६२	80	५२/ब	0.90	
90	२०	0.02	89	५२/क	0.28	
99	२१	0.39	85	५२/ड	0.39	
97	२२	0.00	83	00	٥.8८	
93	23	0.६७	88	७८	0.28	
98	28	०.६५	४५	७९	0,00	
94	२५	0.9६	एकूण	४५	१५. ४०	
9 ६	२६	0.9८	-0->-			
90	20	90.0		२, साखळी क्रमांव ब्रोरे वितरिका क्रम		
9८	२८	0.90	٩	9६	२.०१	
१९	3 2	०.५१	2	90	0.60	
२०	33	0.60	3	9८	०.५६	
२१	38	0.83	8	२९	9.८७	
२२	३ ५	0.83	ч	3 0	0.89	
२३	3६	०.५१	દ્દ	39	0.40	
२४	30	0.98	(9	43	०.६५	
२५	36	0.38	۷	48	0.46	
२६	39	0.36	8	44	0.00	
२७	४०	0.98	90	५६	0.29	
२८	४१	0.96	99	40	0.33	
२९	४२	٥.४२	9२	9C	0.38	
30	83	0.00	93	48	0.23	
39	88	0.9६	98	ξο	0.29	

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	2	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	**	हे. आर			हे. आर
-0->	गाव चोरेचाल	C)	2 1 277	गाव चोरे	- 011- 1
	१२, साखळी क्र <mark>मां</mark> व रे वितरिका क्रमांक			-१, साखळी क्रमांव वितरिका लघुपाट	
99	६१	०.५०	9	५८४	0,93
ሳ	ξ?	०.५२	₹	६ 9७	0.63
90	4 3	0.43	3	६१८	2,20
96	५२ ६४/अ	0.94			
98	५४/ज ६४/ब	0.96	8	६ 9९	2.08
?o	६४/क	0.23	,	६२०	9.83
२° २१	६४/ड	0.90	&	६२१	٥,٥٧
22	६४/इ	0.40	(9	६२२	90.0
२३ २३	५ <i>७</i> / २ ७६	o.49	۷	६२३	0.93
			8	६२४	0.94
एकूण		૧૨. ५९ 	90	६२५	0.60
टीओएल	न, साखळी क्रमांक	४३०० मीटर,	99	६२६	0.89
	चोरे वितरिका क्रमां		97	६२७	6'05
9	६५	0.88	93	६२८	0.83
२	६६	0.29	98	६२९	५.७८
3	६७	0.40	94	& 30	0.40
8	६८	0.39	9६	६३१	0.90
ч	६९	0.90	90	६३२	80.0
ξ	90	0.90	9८	६ ३३	80.0
0	09	3.70	१९	६ ३४	0.79
۷	७२/अ	१.२६	२०	६३५	0.64
8	७२/ब	०.८९	29	६ ३६	0,90
एकूण	9	७.२९	२२	ξ 30	0.90
	ल, साखळी क्रमांक		एकूण	२२	9६.८9
	वरवाडी लघुपाट क्र		ઓઆર	-२, साखळी क्रमांव	५८० मीटर.
9	६५६	2.39		चोरे वितरिका क्रम	
?	६५७	ዓ.	٩	६३९	0.६४
3	६५८	9.39	?	६४०	०.२७
8	६५९ अ	9.94	3	୍ ६४१	9.43
ч	६५९ ब	0.34	8	६ ४२	0.23
Ę	ξξο 	ዓ.६६ 	ч	ξ 8 3	9.29
एकूण	Ę	८.३५	٤ ع	488 888	9.22
			ч	Ψου	1144

	अनुसूची-बचार	त् र		अनुसूची-बचा	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	?	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव चोरेचालू			गाव चोरेचा	
	गर-२, साखळी क्रमांक			न, साखळी क्रमांक	
	चोरे वितरिका क्रमांक			तरिका लघुपाट क्र	
O	६४५	9.90	१६	909	0.39
۷	६४६	৭.६७	90	७०८	9.93
8	६୪७	0.24	9८	७०९	०.५९
90	६४८	٥.२४	१९	090	٥.३६
99	६८३	9.90	२०	७99	0.63
97	६८४	0.34	२१	७८६	0.9६
93	६८५	0.09	२२	020	0.93
98	६८८	0.9६	23	926	०.१५
94	६८९	0.7६	58	७८९	०.१६
१६	६९०	0.82	२५	७९०	0.६६
90	६९१	0.39	२६	७९१	0.83
9८	६९२	8.09	२७	७९२	80.0
98	६८२	80.0	२८	७९३	٥.३६
एकूण	99	 ବ६.५४	२९	७९४	०.६९
			30	७९५	٥.३६
	गोएल, साखळी क्रमांक प्रोरे वितरिका लघुपाट		39	७९६	0.79
9	६६५	0.92	3 7	७९७	0.30
· ?	443 493	0.28	33	७९८	२.०५
3	६ ९४	o. <u>६</u> ७	38	८०७	3.90
8	ξ ςς	9.90	34	८०८	१.१६
ч	६ ९६	9.83	एकूण	34	
, ξ	६९७	0.43	-0.2	 न, साखळी क्रमांक	
6	६९८	0.89	•		, २४० माटर, उपलघुपाट क्रमांक १
۷	६९९	0.98	9	£90	0.98
8	600	9.02	ર	६५०	0.24
90	60 9	9.02	3	६५१	0.83
99	6 05	9.38	8	६५२	٥,७६
97	\$o9	0.04	ч	६ ५३	0,02
93	008	٥.६८	, ξ	६५ ४	0,40
98	७०५	0.40	(9	६५५	0.08
94	9 οξ	0.76	۷	4	0.64
1-7)	υνų	5,40	C	44 1	0.0-3

अनुसूची-बचालू		अनुसूची-बचालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर -			हे. आर —
न ीश्रो	गाव चोरेचात रल, साखळी क्रमांक	-,	भीपन	गाव चोरेचा १, साखळी क्रमांव	-,
		चुपाट क्रमांक १चालू		प, साखळा क्रमाव रि लघुपाट क्रमांक	
9	६६२	0.20	9	८५५	0.48
90	4 43	0.44	90	८५६	9.89
99	६६ ४	0.40	99	८५७	0.20
97	६६५	0.92	97	८५८	0.39
93	६६६	0.93	93	८५९	०,६५
98	६६७	०.४६	98	८६०	9.0६
94	६६ ८	0.4८	94	८६ ٩	0.83
9६	६६९	0.90	9६	८६२	0,04
90	६७ ०	0.02	90	८६३	0.40
9८	६७٩	०.४५	9८	८६४	२.७९
98	६७२	0.00	एकूण	9८	 9 <u>ს</u> .ყი
२०	६ ७३	0.00	78.1		
29	६७४	0,0&	टीओए	ल, साखळी क्रमांव	
22	६७५	0,90		चोरे लघुपाट क्रम	
23	६७ ६	0.90	9	७९९	9.88
28	ફ ફ ૭ ૭	०.५६	3	۷٥٥	0.69
24	६७८	0,03	3	८०१	0.9६
२६	६७९	0.29	8	८०२	0.99
20	<u> </u>	0.92	Ч	८०३	०.२५
२८	<u></u>	0.02	દ્દ	८०४	0.33
			9	८०५	०.२८
एकूण		९.००	۷	८०६	0,43
ओएल	- १, साखळी क्रमांक	२०० मीटर,	8	८०७	२.११
	चोरे लघुपाट क्रमां	क ३	90	८०९	0.3६
٩	६२९	9.88	99	८१०	0.00
२	८३७	9.9२	9२	८ ٩٩	0.89
3	८४९	२.१४	93	८१२	०.२५
8	८५०	૦.७५	98	८१३	0.20
ч	८५१	9.८८	१५	८१४	0.23
દ્દ	८५२	०.४२	१६	८१६	0.89
0	८५३	०.५९	90	८ ٩७	9.29
۷	८५४	०.२८	9८	८१८	φ.οξ

	अनुसूची-ब	ग्राल <u>ू</u>		गाव नि	हाय तक्ता	
अ. क्र	5. गट नंबर	क्षेत्र	विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
9	२	3	क्रमांक	नाव		
		(सी.सी.ए.)	٩	2	3	8
		हे. आर				हे. आर
	गाव चोरेच टीओएल, साखळी क्रमां	C)	चारी/शाखा/	'कालवा/वितरिव	ा : पाल वित	रिका क्रमांक २
	चोरे लघुपाट क्रमांव		डीओएल-१	पाल	Ę	९.८३
98	८ ٩९	0.42	डीओएल-२		33	२८.६७
20	८२०	0.00	डीओएल-३		१९	93.90
२१	८२१	0.49	डीओएल-४		33	२६.४३
22	८२२	0,20	डीओआर-२		२२	२४.४६
23	८२३	୦.६७	डीओआर-३		२०	90.29
28	८२४	0.88	टीओएल		97	90.30
24	८२५	१.५ ९	चारी/शाखा	/कालवा/वितरि	का : पाल लघ्	पुपाट क्रमांक ५
۲٤	८२६	०.६७	ओआर-१		93	२४.२७
२७ २७	८२७	0.38	ओएल-१		४१	१९.४६
			चारी/शाखा	/कालवा/वितरि	का : पाल लघ्	पुपाट क्रमांक १
२८ 20	८२८	0.47	ओआर-२		9	२.२३
२९	८२९	0.48	चारी/शाखा	/कालवा/वितरि	का : पाल लघ्	पुपाट क्रमांक ५
3 0	ر غ٥	0.2६	ओएल-१		ξ	4.32
39	८३ ٩	0.90	ओआर-२		80	२४.९९
32	८३ २	0.49	टीओएल		४५	२१.४
33	८३ ३	१.०५	चारी/शाख	॥/कालवा/विति	रेका : उपलघु	गट क्रमांक १
38	۷38	०.८५	ओएल-१		90	9८.८५
34	८३५	0.39	टीओएल		२३	२०.५९
3६	८३६	0.84	चारी/इ	ग़ाखा/कालवा/वि	ोतरिका : चोरे	वितरिका
30	८३७	२.६१	डीओआर-१			१०.८९
36	८३८	०.०६		एकूण	339	२८५.९४
38	८३ ९	0.97		'(——————————————————————————————————————	———— रिका क्रमांक २
80	८४०	0.99	चारा/शाखा/ डीओआर-१	कालवा/।वतास्व धावरवाडी	हा : पाल ।वत ३१	१९.८२
४१	८४१	0.90		यापस्पाडा गाखा/कालवा/वि		
83	८४२	0.00	डीओएल-१	11161/4/10141/19	۱(۱۱۲۹) . عاد ۶	१६.८२
83	८ ४३	ο.ο3	डीओएल-२		9	3.97
88	८ ४४	0.94	डीओएल-३		\ 2 4	4.34
४५	ሪሄዓ	0.03	डाओएल-३ डीओएल-५		84 84	9.40
४६	ሪሄ६	0.93	डीओएल-६		32 32	98.80
80	८ ४७	0.30	डीओएल-७		५२ ५०	२०.२८
86	۷8۲	४.८१	डाओएल-७ डीओएल-८		8	۷۰.۲۵ ک.۷۹
			કાળાડ્લ-૯		-	
एकूप	ग	२८.६७ 		एकूण		909.3 ९

	अनुसू	वीचालू	
	गाव निहाय	तक्ताचालू	
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	ર	3	8
'	``	*	हे. आर
नारी/पारता/	'कालवा/वितरि	हा : चीरे लग	-
ओएल-१	चोरे	છ૧ ૭૧	23.20
टीओएल	भार	ч	96.60
-	ाखा/कालवा/वि	•	
डीओएल-८	11611/4/10141/14	9	4.38
डीओएल-९		29	99.3
डीओएल-१०		۲ <i>'</i>	94.22
डीओएल-११		84	99.8
डीओएल-१२		°3	92.48
टीओएल		۲ ۶ ۶	७.२९
•	बा/कालवा/वित	-	<u>-</u>
दीओएल टीओएल	आ/पगलपा/1परा धावरवाडी	१९५म . लयुपा ६	ر پيرانان ع ۲.34
•	_{यायस्याङा} बा/कालवा/वित	-	
ओआर-१	31/4/10141/14(1	२२ २२	१६.८१
ओआर-२		99	98.48
टीओएल		39	२३.८४
•	बा/कालवा/वित		
टीओएल	31/4/10/41/14(1	२८ २८	१,००
•	बा/कालवा/वित		•
ओएल-१	जार प्राप्तायाम् चोरे	१८५७ : संयुवा १८	90.4
टीओएल	जार	86	२८.६७
Ciolisti			
	एकूण	३८५ ———	२२७.६५
चारी/श	ाखा/कालवा/वि	तरिका : चोरे	वितरिका
डीओएल-१	मरळी	9	3.00
डीओएल-२		97	१०.३६
डीओएल-३		90	9 ३.५६
डीओएल-४		દ્દ	98.६५
डीओएल-५		9	५.३६
	एकूण	30	୪७.७୦
	एकूणात	९६९	६६२.६८
			अ. ल. नाडे,
			कार्यकारी अभियंता,
			वा विभाग क्रमांक २,
		कर	वडी, जिल्हा सातारा.
करवडी (कराड),	६ सप्टेंबर २०१	19 .	

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

ক্লদাক ককাবি-২/ঘ্রমা-৭/২১৪৭ (৭)/২০৭৩.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. L. Nade, Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad) hereby delineate areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project

Name and Address of the Proposed/Existing

WUA's : WUA No.

		Details of WU	JA
Off take	Villages	Survey/	Area of WUA
Nos.		Gat Nos.	
1	2	3	4
			Ha.
	Minor	: Pal Dy. No.	2
DOL-1	Pal	6	9.83
DOL-2		33	28.67
DOL-3		19	13.97
DOL-4		33	26.43
DOR-2		22	24.46
DOR-3		20	17.21
TOL		12	17.37

	Ooricaalc	coma	•		Odlico	idic ooma	•
	Detai	ls of Wl	JA		С	etails of W	UA
Off take		Survey/	Area of WUA	Off take	Villages	Survey/	Area of WUA
Nos.	•	at Nos.		Nos.	3	Gat Nos.	
	2	3	4		2	3	4
1	2	3		1	2	3	4
	4.0 - 2.4		Ha. -				Ha.
0.5.4	Minor : Pal N					: Chore Dy	/ .
OR-1		13	24.27	DOL-1	Marali	1	3.77
OL-1	Minne Del B	41	19.46	DOL-2		12	10.36
OD 2	Minor : Pal N	/linor iv			Minor ·	Pal Dy. No.	2
OR-2	Minor : Pal N	linor N	2.23	DOL-3		17	13.56
OL-1	WITTOT . Pat I	6	5.32				
OR-2		47	24.99	DOL-4		6	14.65
TOL		45	21.4	DOL-5		1	5.36
101	Minor : Sub-l				Tota		47.70
OL-1		10	18.85		TOLA	ii 37	47.70
TOL		23	20.59		Grand To	tal 969	662.68
	Minor : CI	hore Dy			Grand 10		
DOR-1		8	10.89		Sch	nedule 'A'	
	Total	339	285.94	Divisi	ion : Kanhei	r Canal Divi	sion No. 2.
							district Satara
	Minor : Pal	-					
DOR-1	Davarvadi		19.82	Sub-D	oivision : Uja	ıni Sub-Divis	sion No. 24,
	Minor : Cl				Na	agthane.	
DOL-1		9	16.82	Name of	f the Projec	ct : Tarali Im	igation Project
DOL-2		9	3.92		•		-
DOL-3		25	5.28	· ·	Area Notified	1:662.68 (0	J.C.A.)
DOL-5		48 32	11.79 14.67	No.	of village:	4-Pal, Chor	e, Marali,
DOL-6 DOL-7		52 50	20.28		Dhavarwa	di, taluka Ka	arad,
DOL-7 DOL-8		4	8.81			ict Satara.	,
DOL-0	Total			Irrigation			otified: 662.68
	Total	208	101.39		-		Wadgaon Dy.
	Minor : Cho			i ia. ii iuo			vvaugaon by.
OL-1	Chore	71	23.20		VV	JA No. 2	
TOL		5	16.60	Year o	of starting of	f Irrigation:	2015-2016
DOL-8		7	5.34				
DOL-9		21	11.3	State	ement of W	'UA (s) Not	ification-III
DOL-10		28	15.22	r	District Sata	ara taluka	Karad
DOL-11		45 22	15.4 13.50		District Sate	ara, taluna	Narau
DOL-12	Dharawad	23 i 9	12.59 7.29	Name of	Village	Irrigab	ole Area Notified
TOL TOL	Dharawad	6	7.29 8.35			_	er Schedule B)
IOL	Minor : Cho					Gat Nos.	Area
OR-1	Willion . Ollo	22	16.81	4			
OR-2	Chore	19	16.54	1		2	3
O. (_	Minor : Sub-I						(Ha.)
TOL		35	23.84	Pal		339	285.94
TOL		28	9.00				
	Minor: Cho			Dhavarv		208	101.39
OL-1		18	17.5	Chore		385	227.65
TOL		48	28.67	Marali		37	47.70
	Total	385	227.65		Total	969	662.68

Schedule-B Schedule-B—contd. Division: Kanher Canal Division No. 2. Sr. No. Gat Nos. Area Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara. 1 3 2 Sub-Division: Ujani Canal Sub-Division No. 24, (C.C.A.) Nagthane. На. Name of the Project : Tarali Irrigation Project Village Dhawarwadi—contd. Area under Notification: 662.68 Ha. (CCA) DOL-1, Ch. 190 M. of Pal Dy. No. 2-contd. No. of villages: 4-Pal, Chore, Marali, 17 284 1.01 Dhawarwadi, taluka Karad, district Satara. 18 285 1.13 Delineated Area: 662.68 Ha. Pal Lift Irrigation 19 286 0.03 Scheme, Scheme No. 2 20 287 0.29 Year of starting of Irrigation: 2015-2016 21 288 0.59 Schedule-B 22 289/A 0.15 District Satara, taluka Karad 23 289/B 0.04 Sr. No. Gat Nos. Area 24 290 0.80 1 2 3 25 291 0.20 (C.C.A.) 26 292 0.86 На. 27 293 0.67 Village Pal 28 294 0.32 DOL-1, Ch. 20 M. of Pal Dy. No. 2 1 334 2.49 29 295 0.02 2 335 1.18 30 296 0.32 3 1.59 31 297 0.71 336 4 337 0.04 Total ... 31 19.82 5 338 1.99 6 339 2.55 Village Pal DOL-2, Ch. 390 M. of Pal Dy. No. 2 9.83 Total .. 6 1 313 0.68 2 314 0.65 Village Dhawarwadi 3 315 0.04 DOL-1, Ch. 190 M. of Pal Dy. No. 2 4 5.04 316 0.53 1 268 2 0.86 5 0.54 269 317 3 270 0.49 6 318 0.59 7 4 271 0.15 319 1.34 5 272 0.16 8 320 0.68 9 6 273 0.40 321 0.30 7 274 0.68 10 322 0.21 8 275 0.22 11 323 0.50 9 276 1.32 12 324 0.99 10 277 1.21 13 325 1.72 0.22 0.45 11 278 14 326 12 279 0.19 15 327 0.83 0.90 13 280 0.16 16 328 14 281 0.23 17 329 1.94 15 282 0.32 18 330 2.35

16

283

1.03

19

331

1.97

Area

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

SI. 140.	Gat Nos.	Alea	OI. 140.	Gat Nos.	Alea
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Vil	lage Pal $-c$	ontd.		lage Pal— c	
DOL-2, Ch. 390	M. of Pal	Dy. No. 2—contd.	DOL-4, Ch.		Pal Dy. No. 2
20	332	2.02	1	156	1.09
21	333	2.01	2	157/A	1.68
22	350	2.13	3	157/B	1.50
23	351	0.67	4	158	0.84
24	352	0.55	5	159	2.65
25	353	0.39	6	160	1.01
26	354	0.44	7	161	0.54
27	355	0.51	8	162	1.53
28	356	0.79	9	163	0.25
29	357	0.23	10	164	0.73
30	358	0.50	11	165	0.53
31	359	0.47	12	166	0.66
32	360	0.17	13	167	0.69
33	361	0.60	14	168	1.14
Total	33	28.67	15	169	1.03
iotai			16	170	1.03
DOL-3, Ch.	840 M. of	Pal Dy. No. 2	17	171	0.50
1	175	0.18	18	172	0.26
2	176	0.93	19	173	0.76
3	177	0.73	20	174	0.79
4	178	0.40	21	180	0.30
5	179	0.78	22	181	0.27
6	300	1.46	23	182	0.26
7	301	0.07	24	183	0.65
8	302	2.59	25	184	0.36
9	303/A	0.82	26	185	1.07
10	303/B	0.45	27	186	0.34
11	304	0.22	28	187	0.38
12	305	0.75	29	188	0.59
13	306	0.64	30	189	0.83
14	307	1.10	31	192	0.47
15	308	0.63	32	193	1.40
16	309	0.79	33	194	0.30
17	310	0.40	Total	33	26.43
18	311	0.39	iotai		
19	312	0.64			Pal Dy. No. 2
Total	19	13.97	1	154	2.34
			2	155	3.36

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

SI. NO.	Gat Nos.	Alea	SI. NO.	Gal Nos.	Alea
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
•	Village Pal—co	ntd.	Vi	llage Pal—co	ontd.
DOR-2, Ch. 1	760 M. of Pal I	Dy. No. 2—contd.	DOR-3, Ch. 242	20 M. of Pal	Dy. No. 2—contd.
3	190	1.15	15	148	0.39
4	191	0.15	16	149	0.25
5	192	1.09	17	150	0.79
6	195	1.25	18	151	1.19
7	196	0.21	19	152	1.60
8	197	0.37	20	153	1.90
9	198	0.84	Total	20	17.21
10	199	0.53	iotai		
11	200	0.30	TOL, Ch. 2	2650 M. of P	al Dy. No. 2
12	201	0.62	1	122	1.53
13	202	1.62	2	125	0.81
14	203	0.53	3	126	2.68
15	204	0.82	4	127	0.65
16	205	0.46	5	128	0.20
17	206	0.85	6	129	3.28
18	207	2.85	7	130	2.55
19	208	0.72	8	131	0.42
20	209	0.14	9	132	0.68
21	210	2.24	10	133	2.73
22	211	0.97	11	136	0.89
23	212	1.05	12	137	0.95
Total	23	24.46	Total	12	17.37
DOR-3, C	h. 2420 M. of I	Pal Dy. No. 2		Village Choi	r e
1	134	0.68		240 M. of CI	
2	135/A	1.13	1	712	0.10
3	135/B	0.59	2	713	0.10
4	138/A	1.14	3	714	0.22
5	138/B	0.04	4	715	0.56
6	139	1.89	5	716	0.17
7	140	0.95	6	717	0.09
8	141	0.85	7	718	0.13
9	142	0.84	8	719	0.25
10	143	0.91	9	720	0.12
11	144	0.05	10	721	0.08
12	145	0.88	11	722	0.07
13	146	0.32	12	723	0.12
14	147	0.82	13	724	0.34

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.

	Village Chore—	ontd.	Villa	ige Chore—	contd.
	240 M. of Chore				Minor-1—contd.
14	725	0.62	54	764	0.47
15	726	0.69	55	765	0.21
16	727	0.34	56	766	0.53
17	728	0.29	57	767	0.37
18	729	0.46	58	768	0.25
19	730	0.42	59	769	0.12
20	731	0.28	60	770	0.10
21	732	0.29	61	771	0.11
22	733	0.68	62	772	0.90
23	734	0.68	63	773	0.45
24	735	0.34	64	774	0.18
25	736	0.34	65	775	0.25
26	737	0.35	66	776	0.42
27	738	0.25	67	777	0.40
28	739	0.30	68	778	0.86
29	740	0.08	69	779	0.75
30	741	0.14	70	780	0.26
31	742	0.38	Total	70	23.20
32	743	0.22	10001		
33	744	0.19	TOL, Ch.	700 M. of Ch	ore Minor-1
34	745	0.20	1	781	2.26
37	746	0.50	2	782	2.34
38	748	0.17	3	783	2.39
39	749	0.46	4	784	2.61
40	750	0.07	5	785	7.01
41	751	0.28	Total	5	16.60
42		0.31	rotar ii	•	10.00
	752	0.51			
43	752 753	0.22		Village Pal	
43 44			OR-1, Ch	. 480 M. of I	Pal Minor-5
	753	0.22	1	. 480 M. of F 286	Pal Minor-5 13.95
44	753 754	0.22 0.33	1 2	. 480 M. of F 286 287	Pal Minor-5 13.95 2.10
44 45	753 754 755	0.22 0.33 0.70	1 2 3	. 480 M. of F 286 287 288	Pal Minor-5 13.95 2.10 1.71
44 45 46	753 754 755 756	0.22 0.33 0.70 0.53	1 2 3 4	. 480 M. of F 286 287 288 289	Pal Minor-5 13.95 2.10 1.71 0.56
44 45 46 47	753 754 755 756 757	0.22 0.33 0.70 0.53 0.57	1 2 3 4 5	. 480 M. of F 286 287 288 289 290	Pal Minor-5 13.95 2.10 1.71 0.56 0.57
44 45 46 47 48	753 754 755 756 757 758	0.22 0.33 0.70 0.53 0.57 0.15	1 2 3 4 5 6	. 480 M. of F 286 287 288 289 290 291	Pal Minor-5 13.95 2.10 1.71 0.56 0.57 0.61
44 45 46 47 48 49	753 754 755 756 757 758 759	0.22 0.33 0.70 0.53 0.57 0.15 0.14	1 2 3 4 5 6 7	. 480 M. of F 286 287 288 289 290 291 292	Pal Minor-5 13.95 2.10 1.71 0.56 0.57 0.61 1.95
44 45 46 47 48 49 50	753 754 755 756 757 758 759 760	0.22 0.33 0.70 0.53 0.57 0.15 0.14 0.14	1 2 3 4 5 6 7 8	. 480 M. of F 286 287 288 289 290 291 292 293	Pal Minor-5 13.95 2.10 1.71 0.56 0.57 0.61 1.95 0.46
44 45 46 47 48 49 50	753 754 755 756 757 758 759 760 761	0.22 0.33 0.70 0.53 0.57 0.15 0.14 0.14	1 2 3 4 5 6 7	. 480 M. of F 286 287 288 289 290 291 292	Pal Minor-5 13.95 2.10 1.71 0.56 0.57 0.61 1.95

0.21

1.22

1.29

1.08

2.76

1.11

0.37

0.22

Schedule-B—contd.

0.20

0.23

1.37

0.11

0.10

0.27

0.17

0.25

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
v	illaga Dal — co		Vi	llege Del Go	
	'illage Pal <i>—col</i> 80 M. of Pal M			llage Pal—co	Minor-5—contd.
10	295	0.22	32 32	254	0.25
11	296	0.23	33	255	0.33
12	297	0.84	34	256	1.22
13	298	0.61	35	257	0.58
Total	13	24.27	36	258	0.57
iotai		<u> </u>	37	259	0.36
OL-1, Ch	. 1260 M. of F	Pal Minor-5	38	260	0.37
1	32	0.04	39	261	0.82
2	33	0.06	40	263	0.75
3	34	0.04	41	264	1.42
4	35	0.04	Total	41	 19.46
5	36	0.06	1000111		
6	37	0.45	OR-2, Ch	. 160 M. of I	Pal Minor-1
7	38	0.32	1	265	2.23
8	42	0.23	Total	1	2.23
9	43	0.09			
10	44	0.19	OL-1, Ch.	1260 M. of	Pal Minor-5
11	45	0.06	1	265	2.01
12	46	0.10	2	266	0.99
13	47	0.71	3	274	0.43
14	48	0.19	4	275	0.35
15	49	0.11	5	276	0.42
16	50	0.09	6	277	1.12
17	51	0.29	Total	6	5.32
18	52	0.44			
19	53	0.42	OR-2, Ch.	1360 M. of	
20	54	0.19	1	69	0.49
21	55	0.08	2	70	0.19
22	56	0.08	3	71	0.37
23	57	0.25	4	72	0.19

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.

	Village Pal—c	nia. Ontd	V	illago Bal	na.
OP 2 Ch	1360 M. of Pal			illage Pal—d	Pal Minor-5
13	81	0.10	10L, 311	59	1.27
14	82	0.34	2	60	0.27
15	83	0.74	3	61	0.78
16	84	0.54	4	62	0.80
17	85	0.15	5	63	0.70
18	86	0.15	6	64	1.44
19	87	0.18	7	65	0.00
20	88	0.22	8	66	1.11
21	89	0.24	9	67	0.61
22	229	0.08	10	68	0.32
23	230	0.39	11	90	0.71
24	232	0.92	12	91	0.74
25	233	0.27	13	92	0.13
26	234	0.36	14	93	0.11
27	235	0.87	15	94	0.30
28	236	0.57	16	95	1.22
29	237	1.29	17	96	1.03
30	238	0.78	18	97	0.69
31	239	0.45	19	98	0.07
32	240	0.55	20	99	0.07
33	241	0.63	21	100	0.24
34	242	1.24	22	101	0.25
35		0.87	23	102	0.35
36	243		24	103	0.97
	244	1.40	25	104	0.94
37	245	0.49	26	105	0.89
38	252	1.44	27	106	1.95
39	262	1.63	28	107/A	0.36
40	266	1.49	29	107/B	0.40
41	267	0.28	30	108	0.06
42	268	0.14	31	109	0.20
43	269	0.73	32	110	0.36
44	270	0.56	33	111	0.07
45	271/A	0.40	34	112	0.02
46	271/B	0.40	35	113	0.09
47	272	0.16	36 37	114 115	0.12
Total .	. 47	24.99	37	115 116	0.06
			38	116	0.08

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.) Ha.			(C.C.A.) Ha.
V	illago Pal—cor		Vill	lage Pal—co	
	illage Pal <i>—col</i> 45 M. of Pal M			•	ıb-Minor-1 of
39	117	0.12	•	Minor 5—c	
40	118	0.03	14	223/B	0.87
41	119	0.06	15	224	0.38
42	120	0.19	16	225	0.73
43	121	0.39	17	226	0.69
44	122	0.38	18	227	0.39
45	123	0.45	19	228	0.34
Total	45	21.40	20	229	0.18
			21	230	0.91
OL-1, Ch.	20 M. of Sub	-Minor-1 of	22	231	0.71
4	Pal Minor 5	0.55	23	232	0.40
1 2	273 278	0.55 0.16	Total	23	20.59
3	278 279	0.16	rotar n		
4	280	0.16	DOR-1, Ch	. 180 M. of	Chore Dy. 1
5	281	0.36	1	339	1.31
6	282	1.34	2	341	0.04
7	283	0.45	3	342	0.37
8	284	1.18	4	343	0.28
9	285	0.55	5	344	0.62
10	286	13.945	6	345	0.94
			7	346	0.47
Total	10	18.85	8	347	6.87
TOL, Ch.	330 M. of Suk Pal Minor 5	o-Minor-1 of	Total	8	10.89
1	124	0.37	Villa	age Dhawar	wadi
2	124/A	0.64	DOL-1, CI	h. 360 M. of	Chore Dy.
3	213	2.53	1	261	1.38
4	214	0.48	2	262	1.22
5	215	0.94	3	263	0.08
6	216	2.07	4	264	0.68
7	217	2.38	5	265	0.89
8	218	0.62	6	266	0.16
9	219	1.43	7	267	3.30
10	220	0.56	8	259	5.54
11	221	1.97	9	260	3.57
12	222	0.67	Total	9	16.82
13	223/A	0.34	iotai		10.02

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.
	Village Mara		_	e Dhawarwadi	
		re Dy.—contd.			ore Dy.—contd.
1	14	3.77	6	235	0.64
Total	1	3.77	7	236	0.24
) /:-	Users Dharras		8	237	0.23
	llage Dhawarv h. 360 M. of C		9	238	0.28
1	235	0.16	10	239	0.28
2	252	0.02	11	240	0.27
3	253	0.46	12	241	0.24
4	255	0.09	13	242	0.23
5	256	0.06	14	243	0.19
6	257	0.32	15	244	0.02
7	258	0.20	16	245	0.13
8	259	1.90	17	246	0.18
9	260	0.72	18	247	0.13
9		0.72	19	248	0.14
Total	9	3.92	20	249	0.19
	Village Mayo	·	21	250	0.16
1	Village Mara	3.07	22	251	0.18
2	16	1.25	23	252	0.07
3	18	0.09	24	253	0.20
			25	254	0.20
4	19	0.59	Total	25	5.28
5	20	0.37			
6	21	0.66	4	Village Mara	
7	22	0.59	1	16	0.83
8	23	1.53	2	17	0.77
9	24	0.263	3	18	0.09
10	25	0.053	4	19	0.59
11	31	1.478	5	20	0.85
12	32	0.413	6 7	21	0.66
Total	12	10.36		22	0.89
			8 9	24 25	1.05
	llage Dhawarv			25 26	0.48
•	230 M. of	0.10	10	26 27	1.84
1 2	230	0.10	11	27	0.84
3			12	28	1.41
	232	0.14	13	29	0.70
4	233	0.14	14	30	0.56
5	234	0.33	15	31	1.48

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

SI. 110.	Gat Nos.	Alea	SI. NO.	Gat Nos.	Alea
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.
Villa	ge Marali—d	contd.	Village	Dhawarwadi	—contd.
DOL-3, Ch. 80	0 M. of Cho	re Dy. —contd.	DOL-5, Ch. 17	'00 M. of Cho	ore Dy. —contd.
16	32	0.41	24	200	0.20
17	148	0.10	25	201	0.05
Total	17	13.56	26	202	0.24
			27	203	0.10
DOL-4, Ch	ı. 1140 M. of	f Chore Dy.	28	204	0.27
1	39	5.37	29	205	0.13
2	41	0.58	30	206	0.21
3	45	0.22	31	207	0.01
4	46	2.86	32	208	0.03
5	47	3.05	33	209	0.08
6	48	2.59	34	210	0.02
Total	6	 14.65	35	211	0.02
			36	212	0.50
	age Dhawar		37	213	0.38
	i. 1700 M. of		38	214	0.10
1	201	0.05	39	215	0.19
2	1/A	2.98	40	216	0.21
3	1/B	0.04	41	217	0.17
4	2	0.13	42	223	80.0
5	3	0.09	43	224	0.03
6	4	0.13	44	225	0.04
7	5	0.11	45	226	0.11
8	6	0.18	46	227	0.25
9	7	0.18	47	228	0.35
10	8	0.25	48	229	0.07
11	168	0.38	Total	48	11.79
12	169	0.30	iotai		
13	170	0.68		Village Mara	li
14	178	0.24	1	49	5.36
15	179	0.26	⊲ æúl Ö .	 1	5.56
16	180	0.24			
17	181	0.25	Vil	lage Dhawan	wadi
18	184	0.26		h. 2220 M. of	
19	195	0.31	1	157	1.04
20	196	0.07	2	158	0.64
21	197	0.17	3	159	0.36
22	198	0.27	4	160	0.36
23	199	0.28	5	161	1.75

1

Area

3

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Sr. No.

1

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Area

'	2	(0.0.4.)	'	2	(0.0.4.)
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.		-	Ha.
	age Dhawarwad			age Dhawarwa	
•		ore Dy. —contd.			hore Dy. —contd.
6	162	0.78	8	16	0.12
7	163	0.11	9	17	0.03
8	171	0.17	10	18	0.08
9	172	0.14	11	19	0.07
10	173	0.14	12	20	0.19
11	174	0.30	13	21	0.19
12	175	0.24	14	22	0.04
13	176	0.29	15	23	0.04
14	177	0.04	16	24	0.04
15	182	0.19	17	25	0.04
16	183	0.35	18	26	0.04
17	193	1.72	19	27	0.06
18	194	0.24	20	28	0.01
19	218	0.16	21	29	0.01
20	219	0.09	22	30	0.01
21	220	0.33	23	31	0.02
22	221	0.15	24	32	0.01
23	222	0.01	25	33	0.01
24	185	0.10	26	34	0.02
25	186	0.09	27	35	0.05
26	187	0.09	28	36	0.10
27	188	0.17	29	37	0.31
28	189	0.07	30	40	0.58
29	190	0.08	31	41	0.08
30	191	0.09	32	42	0.11
31	192	0.08	33	43	0.36
32	193	3.80	34	44	0.22
Total	32	14.67	35	45	0.51
Total		<u> </u>	36	46	0.88
DOL-7,	Ch. 2310 M. c	of Chore Dy.	37	47	0.00
1	9	0.19	38	48	0.53
2	10	0.07	39	49	0.37
3	11	0.26	40	50	0.40
4	12	0.32	41	51	0.22
5	13	0.32	42	52	0.27
6	14	0.22	43	53	0.79
7	15	0.20	44	54	1.09

1

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Area

3

Sr. No.

1

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Area

ı	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
Village	Dhawarwa	di—contd.	Villa	age Chore-	–contd.
DOL-7, Ch. 23	310 M. of C	hore Dy. —contd.	DOL-9, Ch. 29	20 M. of Ch	ore Dy. 1—contd.
45	55	0.88	11	599	0.40
46	56	0.06	12	600	0.24
47	57	0.70	13	601	1.03
48	58	5.41	14	602	0.38
49	59	3.54	15	603	0.19
50	69	0.22	16	604	0.08
Total	50	20.28	17	605	0.08
			18	606	0.08
501.0.0	Village Cho		19	607	0.65
		of Chore Dy.	20	614	2.25
1	608	0.45	21	615	0.23
2 3	609 610	0.23 0.23	Total	21	11.30
4	611	0.45	DOI 10 CF	3620 M	of Chore Dy. 1
5	612	0.35	1	6	0.02
6	613	0.78	2	7	0.34
7	616	2.85	3	, 864	0.15
			4	865	2.75
Total	7	5.34	5	866	3.52
Vil	llage Dhawa	rwadi	6	867	2.70
1	58	4.64	7	890	0.58
2	59	0.45	8	891	0.03
3	60	1.65	9	892	0.27
4	61	2.06	10	893	0.62
Total	4	8.81	11	894	0.30
iotai			12	895	0.27
	Village Cho	ore	13	896	0.08
DOL-9, Ch		f Chore Dy. 1	14	897	0.07
1	584	0.43	15	898	0.64
2	590	0.05	16	899	0.68
3	591	0.40	17	900	0.01
4	592	0.55	18	901	0.08
5	593	0.77	19	902	0.11
6	594	1.08	20	903	0.33
7	595	0.16	21	904	0.29
8	596	0.38	22	905	0.06
9	597	0.47	23	906	0.03
10	598	1.40	24	907	0.03

Schedule-B—contd.

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.
Vil	lage Chore—d	contd.	Villa	age Chore—	contd.

Village Chore—contd.		Village Chore—contd.			
DOL-10, Ch. 36	620 M. of CI	nore Dy. 1—contd.	DOL-11, Ch. 3	3980 M. of Ch	ore Dy. 1—contd.
25	908	0.22	32	45	0.76
26	909	0.22	33	46	0.34
27	910	0.20	34	47	0.37
28	911	0.65	35	48	0.33
Total	28	15.22	36	49	0.50
rotar			37	50	0.11
DOL-11, CI	h. 3980 M. d	of Chore Dy. 1	38	51	0.32
1	8	0.85	39	52/A	0.17
2	9	1.00	40	52/B	0.17
3	10	0.07	41	52/C	0.24
4	11	0.08	42	52/D	0.31
5	12	0.07	43	77	0.48
6	13	0.24	44	78	0.24
7	14	0.21	45	79	0.07
8	15	0.35	Total	45	15.40
9	19	0.62			
10	20	0.02	DOL-12, (Ch. 4100 M. of	-
11	21	0.31	1	16	2.01
12	22	0.77	2	17	0.60
13	23	0.67	3	18	0.56
14	24	0.65	4	29	1.87
15	25	0.16	5	30	0.49
16	26	0.18	6	31	0.50
17	27	0.09	7	53	0.65
18	28	0.10	8	54	0.58
19	32	0.51	9	55	0.77
20	33	0.60	10	56	0.21
21	34	0.63	11	57	0.33
22	35	0.43	12	58	0.36
23	36	0.51	13	59	0.23
24	37	0.14	14	60	0.21
25	38	0.39	15	61	0.50
26	39	0.38	16	62	0.52
27	40	0.14	17	63	0.53
28	41	0.18	18	64/A	0.15
29	42	0.42	19	64/B	0.18
30	43	0.07	20	64/C	0.23
31	44	0.16	21	64/D	0.10

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

12

627

0.02

3

694

0.67

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

SI. 110.	Gat Nos.	Alea	SI. NO.	Gat Nos.	Alea
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.
Vill	age Chore—d	contd.	Vill	age Chore—	contd.
DOL-12, Ch. 4	100 M. of Cho	ore Dy. 1—contd.	OR-1, Ch. 140	M. of Chore	Minor 2—contd.
22	64/E	0.50	13	628	0.42
23	76	0.51	14	629	5.78
Total	23	12.59	15	630	0.50
TO 1 O1	4000 M - 5 6		16	631	0.17
	4300 M. of C 65	0.44	17	632	0.04
1			18	633	0.04
2	66 67	0.21	19	634	0.21
3	67	0.57	20	635	0.75
4	68	0.39	21	636	0.10
5	69 70	0.17	22	637	0.10
6 7	70 71	0.17 3.20	Total	22	16.81
8	72/A	1.26	OR-2 Ch	580 M. of Ch	nore Minor 2
9	72/B	0.89	1	639	0.64
Total	9	7.29	2	640	0.27
iotai			3	641	1.53
TOL, Ch. 650	M. of Dhawa	arwadi Minor-1	4	642	0.23
1	656	2.31	5	643	1.25
2	657	1.56	6	644	1.22
3	658	1.31	7	645	1.10
4	659A	1.15	8	646	1.67
5	659B	0.35	9	647	0.25
6	660	1.66	10	648	0.24
Total	6	8.35	11	683	1.10
			12	684	0.35
OR-1, Ch.	140 M. of Ch	ore Minor 2	13	685	0.71
1	584	0.93	14	688	0.16
2	617	0.63	15	689	0.26
3	618	2.20	16	690	0.42
4	619	2.04	17	691	0.31
5	620	1.43	18	692	4.79
6	621	0.08	19	682	0.04
7	622	0.09	Total	19	16.54
8	623	0.13	iotai		
9	624	0.15	TOL, Ch.	990 M. of Ch	ore Minor 2
10	625	0.60	1	665	0.12
11	626	0.41	2	693	0.26
40	007	0.00	_		

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.

Vil	lage Chore-	-contd	Vill	age Chore—	-contd
	_	e Minor 2—contd.		_	ub-Minor-1 of
4	695	1.10	•	ore Minor 2	
5	696	1.43	3	651	0.42
6	697	0.53	4	652	0.76
7	698	0.49	5	653	0.02
8	699	0.14	6	654	0.50
9	700	1.02	7	655	0.74
10	701	1.02	8	661	0.75
11	702	1.39	9	662	0.27
12	703	0.05	10	663	0.55
13	704	0.68	11	664	0.50
14	705	0.57	12	665	0.12
15	706	0.28	13	666	0.13
16	707	0.31	14	667	0.46
17	708	1.93	15	668	0.58
18	709	0.59	16	669	0.17
19	710	0.36	17	670	0.02
20	711	0.83	18	671	0.45
21	786	0.16	19	672	0.07
22	787	0.13	20	673	0.07
23	788	0.15	21	674	0.06
24	789	0.16	22	675	0.10
25	790	0.66	23	676	0.17
26	791	0.43	24	677	0.56
27	792	0.04	25	678	0.03
28	793	0.36	26	679	0.21
29	794	0.69	27	681	0.12
30	795	0.36	28	682	0.78
31	796	0.21	Total	28	9.00
32	797	0.37			
33	798	2.05	. •		hore Minor 3
34	807	3.17	1	629	1.44
35	808	1.16	2	837	1.12
Total	35	23.84	3	849	2.14
	-		4	850	0.75
TOL, Ch.		Sub-Minor-1 of	5	851	1.88
A	Chore Mind		6	852	0.42
1	617	0.16	7	853	0.59
2	650	0.25	8	854	0.28

1

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Area

3

Sr. No.

1

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

2

Area

1	2	3	1	2	3	
		(C.C.A.)			(C.C.A.)	
		На.			На.	
	Village Chore—	contd.		Village Chor	e—contd.	
OL-1, Ch.	200 M. of Chore	Minor 3—contd.	TOL, Ch. (670 M. of Ch	ore Minor 3—co.	ntd.
9	855	0.56	26	826	0.67	
10	856	1.49	27	827	0.34	
11	857	0.27	28	828	0.52	
12	858	0.31	29	829	0.54	
13	859	0.65	30	830	0.26	
14	860	1.06	31	831	0.10	
15	861	0.43	32	832	0.51	
16	862	0.75	33	833	1.05	
17	863	0.57	34	834	0.85	
18	864	2.79	35	835	0.31	
Total	18	17.50	36	836	0.45	
Total	10		37	837	2.61	
TOL, C	Ch. 670 M. of Ch	ore Minor 3	38	838	0.06	
1	799	1.44	39	839	0.12	
2	800	0.71	40	840	0.11	
3	801	0.16	41	841	0.10	
4	802	0.11	42	842	0.07	
5	803	0.25	43	843	0.03	
6	804	0.33	44	844	0.15	
7	805	0.28	45	845	0.73	
8	806	0.53	46	846	0.13	
9	807	2.11	47	847	0.37	
10	809	0.36	48	848	4.81	
11	810	0.07	Total	48	28.67	
12	811	0.41				
13	812	0.25		Villagewise	Abstract	
14	813	0.20	Outlet	Village	Gat Area	
15	814	0.23	No.		Nos.	
16	816	0.41				
17	817	1.21	1	2	3 4	
18	818	0.03			(CCA)	
19	819	0.52	DOI 1	Minor : Pal	=	
20	820	0.77	DOL-1 DOL-2	Pal	6 9.83 33 28.67	
21	821	0.51	DOL-3		19 13.97	
22	822	0.20	DOL-4		33 26.43	
23	823	0.67	DOR-2		22 24.46	
24	824	0.44	DOR-3		20 17.21	
25	825	1.59	TOL		12 17.37	

Villagewise Abstract—contd.				
Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area	
1	2	3	4 (CCA)	
	Minor : Pal	Minor No		
OR-1		13	24.27	
OL-1	Minor - Dol	41	19.46	
OR-2	Minor : Pal	Minor NC	2.23	
	Minor : Pal		o. 5	
OL-1		6 47	5.32	
OR-2 TOL		47 45	24.99 21.4	
.02	Minor : Sub			
OL-1		10	18.85	
TOL	Minor : C	23 Shore Dy	20.59	
DOR-1	WIIIOI . C	8	10.89	
	Total	339	285.94	
	Minor : Pa	I Dy. No.	2	
DOR-1	Dharawa		19.82	
DOL-1	Minor : C	nore Dy. 9	16.82	
DOL-1		9	3.92	
DOL-3		25	5.28	
DOL-5		48	11.79	
DOL-6 DOL-7		32 50	14.67 20.28	
DOL-8		4	8.81	
	Total	208	101.39	
<u> </u>	Minor : Ch			
OL-1 TOL	Chore	71 5	23.20 16.60	
IOL	Minor : C			
DOL-8		7	5.34	
DOL-9		21	11.3	
DOL-10 DOL-11		28 45	15.22 15.4	
DOL-12		23	12.59	
TOL		9	7.29	
TOL	Minor : Dharawadi Minor-2			
TOL	Minor : Ch	6 ore Mino	8.35 r-2	
OR-1		22	16.81	
OR-2		19	16.54	
TOL	Minor · Sı	35 .h-Minor-	23.84 . 1	
TOL	Minor: Sub-Minor-1 28 9.00			
\cap L 1	r-3 17.5			
OL-1 TOL		18 48	28.67	
	Total	385	227.65	

Outlet No.	Village	Gat Nos.	Area
1	2	3	4 (CCA)
	Minor : Ch	nore Dy.	
DOL-1	Marali	1	3.77
DOL-2		12	10.36
DOL-3		17	13.56
DOL-4		6	14.65
DOL-5		1	5.36
	Total	37	47.70
	Grand Total	969	662.68

A. L. NADE,

Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawdi (Karad), district Satara.

Karawadi (Karad), 6th September 2017.

प्रकटन - ३

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ (पहा नियमाचे कलम क्रमांक ५.०, ६.०, ७.०)

(पहा नियम ३.०)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/पावासं-२८४५ (६)/२०१७.— ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून आस्थापना अधिनियम, २००५ चे कलम ५.०, ६.०, ७.० व नियम क्रमांक ३.० नुसार असा निर्णय झाला की, पाणीवापर संस्थाचे जलशास्त्रीय व प्रशासकीय सोईने कार्यक्षेत्र निश्चिती करण्यासाठी मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता, कन्हेर कालवे विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड) खालीलप्रमाणे पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशांच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक आणि/िकंवा कब्जेदार यांच्या नावाच्या याद्या ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसीलदार कार्यालय, सिंचन शाखा उपविभागीय व विभागीय कार्यालय आणि इतर महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्धी करीत आहे.

मी, अ. ल. नाडे, कार्यकारी अभियंता असे जाहीर करतो की, यापुढे समुचित कारणातर्फे कोणाही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा कब्जेदार यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणाऱ्या जमिनीच्या धारकांवर व भोगवटाधारकांवर पाणीवापर संस्थेमार्फत पाणीपुरवटा घेणे बंधनकारक असेल.

या प्रकटनांमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस हे प्रकटन महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, सातारा पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, सातारा यांचेकडे अपील करता येईल.

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : तारळी पाटबंधारे प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव/पत्ता (कार्यान्वित/प्रस्तावित) : पाणीवापर संस्था प्रस्तावित.

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर

व क्षेत्र (सी.सी.ए.)					
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र		
क्रमांक	नाव				
9	ર	3	8		
			हे. आर		
चारी/शाख	ब्रा/कालवा/वित	रिका : गोडवार	डी वितरिका		
डीओएल-१	इंदोली	39	२६.८३		
डीओएल-२		६९	२५.८७		
डीओएल-३		30	२३.००		
डीओएल-४		६८	२८.१५		
डीओएल-५		६२	9६.9३		
डीओएल-६		34	92.९९		
चारी/शाखा/व	ठालवा/वितरि व	ग : इंदोली लघ्	ुपाट क्रमांक २		
ओएल-१		3८	२५.५२		
ओएल-२		६९	39.70		
ओएल-३		९८	94.९७		
ओआर-१		५१	90.९०		
टीओएल		५६	२५.९९		
चारी/शाखा	ı/कालवा/वित ि	रेका : उपलघुप	ाट क्रमांक १		
टीओएल		89	3 9.49		
चारी/शाखा	ı/कालवा/वित ि	रेका : उपलघुप	ाट क्रमांक २		
ओएल-१		36	32.09		
टीओएल		રહ	97.07		
चारी/शाखा	ı/कालवा/वित ि	रेका : उपलघुप	ाट क्रमांक १		
टीओएल		६२	२९.९०		
चारी/शाखा	ा/कालवा/वित ि	रेका : उपलघुप	ाट क्रमांक २		
टीओएल		६८	२९.०२		
चारी/शाखा	ा/कालवा/वित [ि]	रेका : उपलघुप	ाट क्रमांक ३		
टीओएल		५९	२५.९३		
चारी/शाखा	ा/कालवा/वित [ि]	रेका : उपलघुप	ाट क्रमांक ४		
टीओएल		33	98.49		

अनुसूची--चालू

गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर					
	व क्षेत्र	(सी.सी.ए.)			
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र		
क्रमांक	नाव				
9	२	3	, 8		
	_(हे. आर		
	1/कालवा/वितरि	Ŭ			
टीओएल		९७	२८.७६		
टीओएल			9९.३४		
	एकूण	१०९४	80८.३३		
चारी/शार	ब्रा/कालवा/विर्ता	रिका : गोडवा	डी वितरिका		
डीओएल-७	साबळवाडी	રહ	34.80		
डीओएल-८		9६	98.९९		
डीओएल-९		9	9.30		
	एकूण	88	५٩.८३		
चारी/शार	ब्रा/कालवा/विर्ता	——— रिका : गोडवा	डी वितरिका		
डीओएल-८	हिंगनोळे	୪७	39.4८		
डीओएल-९		४९	३०.५४		
डीओएल-१०		23	२२.०२		
चारी/शार	खा/कालवा/वित	रिका : लघुपा	ट क्रमांक १		
ओएल-१		34	33.00		
ओएल-२		୪७	३१.२६		
ओएल-३		ξ 3	9७.०३		
टीओएल		23	१९.६९		
चारी/शाख	ा/कालवा/वितरि	का : उपलघुप	ाट क्रमांक १		
टीओएल		२०	१६.२ ५		
चारी/शाख	ा/कालवा/वितरि	का : उपलघुप	ाट क्रमांक २		
टीओएल		83	३३. ५४		
	एकूण	३५०	२४३.६८		
चारी/शार	खा/कालवा/वित	 रिका : लघुपा	ट क्रमांक १		
टीओएल	गोडवाडी	8	१८.६४		
चारी/शार	खा/कालवा/वित	रिका : लघुपा	ट क्रमांक २		
ओएल-१		90	98.00		
चारी/शार	ब्रा/कालवा/विर्ता	रिका : गोडवा	डी वितरिका		

Ø

9२

चारी/शाखा/कालवा/वितरिका : लघुपाट क्रमांक ३

94.84

२०,६३

डीओएल-११

टीओएल

अनुसूचीचालू				अनुसूची-ब			
गावनिहाय सर्व्हे नंबर/गट नंबर				विभाग : कन्हेर का	विभाग : कन्हेर कालवा विभाग क्रमांक २, करवडी (कराड), तालुका		
व क्षेत्र (सी.सी.ए.)				कराड, जिल्हा सातारा.			
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र	उपविभागाचे नाव : उजनी कालवा उपविभाग क्रमांक २४, ना			
क्रमांक	नाव			सिंचन प्र	कल्पाचे नाव : तारळी	पाटबंधारे प्रकल्प	
9	२	3	8	अधिसूचित केलेल	ो क्षेत्र : ९२७.४३ हे. (र	सी.सी.ए.), इंदोली उपसा	
			हे. आर	सिं	ाचन योजना, गोडवाडी	वितरिका.	
	ाखा/कालवा/वित	ारिका : गोडवा				, साबळवाडी, गोडवाडी,	
डीओएल-१२		9८	२५.०२	7	तालुका कराड, जिल्हा	सातारा.	
डीओएल-१३		8	३७.५९	0 4		ो : ९२७.४३ हे. (सी.सी.ए.)	
टीओएल		9२	२२.२६		पसा सिंचन योजना, ग		
	एकूण	00	४५३.५९		क्षेत्र सुरू केल्याचे वर्ष		
	एकूणात	<u> </u>	९ २७.४३	ि	ाल्हा सातारा, तालुव		
	18,110		740.00	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
	अनुः	सूची 'अ'		9	२	3 (जी जी म)	
विभाग : कन्हे	र कालवे विभाग	क्रमांक २, करवर	डी (कराड), तालुका			(सी.सी.ए.) हे. आर	
	कराड, ि	जेल्हा सातारा	· ·	गाव इंदोली			
ज्ञातिभाग	: उजनी कालवा	ज्याविभाग क्रमां	क २५ नामदाणे	डी	२ ओएल-१, गोडवाडी	वितरिका	
				٩	१२८६	9.93	
सिंच	वन प्रकल्पाचे नाव	: तारळी पाटबंध	ारे प्रकल्प	2	१२८९	9.00	
अधि	म्सूचित केलेले क्षेट	त्र : ९२७.४३ हे.	सी.सी.ए.	3	१२९०	9.32	
गावांची :	संख्या : ४-इंदोली	, हिंगनोळे, साबव	ळवाडी, गोडवाडी,	8	१२९१	0.90	
		ड, जिल्हा सातार		4	9282	٩.८९	
अधियमित के	ज्येला थेयाची वि	नगा गागानी : सं	दोली उपसा सिंचन	દ્દ	9२९३	٩.६८	
आपसूर्वापरा प		तरण प्रणाला : इ डवाडी वितरिका	पाला उपता सिवन	(9	१२९४	0.08	
~:				۷	१२९५	٥.३६	
रि	चन क्षेत्र सुरू के	त्याचे वर्षे : २०१५	५-२०१६	9	१२९६	0.28	
अधिसूचित	। केलेल्या क्षेत्राच	या वितरण प्रण	गलीचा तपशील	90	9२९७	0.30	
	जिल्हा सातार	रा, तालुका कर	ाड	99	१२९८	9.0८	
गाव	अधिसूचित के	लेले क्षेत्र	शेरा	9२	१२९९	०.७६	
	(अनुसूची 'ब			93	9300	9.34	
	गट संख्या	क्षेत्र		98	9309	9.80	
9	२	3		94	9302	9.९३	
		हे. आर		9६	9303	0.92	
इंदोली	१०९४	802.33		90	9308	०.६६	
साबळवाडी	88	49.८३		9८	9304	0.90	
हिंगनोळे	340	२४३.६८		9९	9308	٥.٩८	
11) 2 21 1	1010	04.2 4.0		•	•		

२०

२१

9300

930८

गोडवाडी

एकूण

943.48

९२७.४३

90

१५६५

0.08

0.22

	अनुसूची-ब चालू			अनुसूची-ब-	-चालू
अ. क्र	o. गट नंबर	क्षेत्र	अ. इ	क्र. गट नंबर	क्षेत्र
9	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	2	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव इंदोलीचालू			गाव इंदोली	
	डीओएल-१, गोडवाडी वितरि			डीओएल-२, गोडवाडी	- ,
२२	१३०९	0.23	93	9२८७	9.39
23	9390	०.८९	98	१२८८	0.63
58	9399	०.५२	94	११९५	0.93
२५	9397	0.40	9६	११९६	٥.٥٧
२६	9393	80.0	90	99९७	0.93
20	9398	9.00	96	११९८	0.32
२८	9394	98.0	१९	११९९	9.9९
२९	१३१६	99.0	२०	9२००	0.94
30	9390	0.39	२१	१२०२	०.१५
39	939८	0.29	२२	१२०३	०,०५
32	9398	०.१९	२३	१२०५	0.9६
33	१३२०	0.39	રક	१२०६	0.34
38	9379	0.89	२५	१२०७	0.94
३ ५	१३२२	0.38	२६	१२०८	٥.٥٤
3६	9373	0.33	२७	१२०९	٥,٥٧
30	9378	0.79	२८	9२9०	80.0
3८	9324	०.४६	38	9299	०.१८
38	१३२६	0.36	30	9292	ο,οξ
एकूप	л <u>३</u> ९	२६.८३	39	9293	0.04
			32	9२9४	٥,٥٧
0	डीओएल-२, गोडवाडी वि		33	9294	0.09
9	१२६४	0.22	38	१२१६	0.88
?	१२६५	0.22	34	9२9७	0.99
3	92 ६ ३	0.09	34	१२१८	0.90
8	9280P	0.28	30	१२१९	0.00
4	9२७८	0.00	36	१२२०	0.94
ξ	१२७९	0.90	39	१२२१	0.98
Ø	92८०	ο.οξ	80	१२२२	٥,२६
۷	9269P	0.08	४१	9223	0.24
9	9२८२P	٩.२८	४२	૧૨૨૪	0.40
90	92८ ३ P	9.38	४३	૧૨૨૬	0.28
99	१२८४	0.46	88	१२२६	0.24
92	१२८५	9.03	४५	9२२७	ο.ο3

	अनुसूची-बचार	<u> </u>		अनुसूची-बचा	 ્
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव इंदोलीचा		0.1	गाव इंदोलीचा	
	डीओएल-२, गोडवाडी वित	- '		ı-३, गोडवाडी वि	=-
88	9२२८	٥.٥٧	(9	9988	0.39
80	१२२९	0.06	ζ	9980	0.73
४८	9२३०	0.06	8	998८	0.78
४९	9739	0.98	90	998९	०.५०
५०	१२३२	0.06	99	११५०	٥.४६
५१	9733	0.39	97	9949	०.५६
५२	9738	0.0६	93	११५२	०.९५
५३	१२३५	0.08	98	99५३	0.02
५४	१२३६	0.89	१५	१२५२	0.63
५५	9२३७	०.१६	१६	9900	80.0
५६	१२३९	0,00	90	१२५३	9.92
५७	9280	0.89	१८	१२५४	०.१९
46	9२४9	0.30	१९	१२५५	0.9८
५९	9२४२	0.0६	२०	१२५६	०.६७
ξo	9२४३	०.५५	२१	9२५७	0,60
६१	9288	0.84	२२	१२५८	90.0
६२	૧૨૪५	२.७२	२३	१२५९	6.83
ξ 3	१२४६	9.७०	२४	१२६०	0.34
६४	9780	3.08	२५	१२६१	0.32
६५	978८	०.२६	२६	१२६२	0.32
६६	१२४९	0.9८	२७	92६३	0.80
६७	१२५९	०.१९	२८	१२६५	0.99
६८	१२६६	0.02	२९	१२६६	0.09
६९	9२७७	०.०५	30	9२६४	60.0
एकूण	ξη	२५.८८	एकूण	3 0	२३.००
	डीओएल-३, गोडवाडी	वितरिका	હીઓ	एल-४, गोडवाडी	वितरिका
9	9980	۷.09	٩	९०१	0.28
?	9989	9.33	3	९०२	0.9६
3	9987	9.29	3	९३२	0.62
8	9983	9.२०	8	९३३	0.30
ч	9988	0.3८	ч	९३४	0.80
ξ	<u> </u>	0,30	६	९३५	٩.३५

	अनुसूची-बचालू			अनुसूची-बचाल्	Į
अ. क्र	o. गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	?	3
		(सी.सी.ए.) 			(सी.सी.ए.) ~ -—
		हे. आर		- 1-1-1	हे. आर
	गाव इंदोलीचालृ डीओएल-४, गोडवाडी विर्ता	•	.हीओएल-	गाव इंदोलीचाव ४, गोडवाडी वित	
0	९३६	०.९२	38	७, गाउपाउँ। १५५ ११००	०.४०
۷	930	0,40	80	9909	०.६९
9	९३८	0.89	89	9902	0,49
90	939	0.89	४२	9903	٥.३६
99	९४०	0,40	83	9908	9.28
97	९४१	0.93	88	9904	0,49
93	९ 8२	٥.٥٧	४५	990६	0.68
98	९५८	२.६४	४६	9900	0,70
ዓዓ	९६०	०.२६	80	990८	0.80
१६	९६१	৭.५३	8८	990९	0.88
90	903	०.४२	४९	9990	0.39
9८	९७४	0.84	чо	9999	0.30
१९	९७५	0.36	49	9992	0.99
२०	९९१	0.89	ડ ર	9993	0,02
२१	९९२	0.9२	43	9998	0.30
२२	893	०.१२	48	9994	0.23
73	998	०.१५	५५	999६	0.49
ર૪	९९६	0.28	५६	9990	०.२५
२५	९९७	0.3६	40	999८	0.99
२६	१०९०	०.६०	५८	999९	0.40
20	१०९१	0.36	५९	9924	0.39
२८	१०९२	0.80	ξo	११२६	०.२५
२९	१०९३	0.32	६१	99२७	0.28
30	१०९४	0.39	६२	99२८	0.87
39	१०९५	0.34	ξ 3	9979	0,94
32	१०९६	٥.٥६	£8	9930	0.93
33	9970	0.22	६५	9939	0.24
38	993६	0,00	ξ. ξξ	9932	0.96
34	9938	0.92	ξ (9	9933	0,03
3६	१०९७	0.34	६८	११३५ पै.	0.02
30	१०९८	०.५७			
36	१०९९	0.3६	एकूण	ξ ζ	२८.१५

	अनुसूची-बचालू		अनुसूची-बचालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	?	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव इंदोलीचाल	Ţ		गाव इंदोलीचाल	Ţ
	डीओएल-५, गोडवाडी वि	वेतरिका	डीओएल	-५, गोडवाडी वित	रिकाचालू
٩	१०५१ पै.	0.3८	33	१०७९	0.08
२	१०५२ पै.	0.3८	38	१०८०	०.०५
3	१०५३ पै.	०.१९	34	१०८१	٥.٥٤
8	१०५५	0.23	3६	१०८२	0.90
५	१०५६	0.00	30	१०८३	0.08
ξ	9040	०.६६	36	१०८४	٥.٥६
O	१०५८	0.9६	39	१०८५	0.98
۷	१०५९	०.०६	४०	९६२	0.29
8	१०६०	०.१९	89	९६३ पै.	ο.οξ
90	१०६१	0.08	85	९६४ पै.	0.03
99	१०६२	φ.ο\$	83	९६५ पै.	0.03
97	१०६३	0.93	88	९६७ पै.	0.04
93	१०६४	0.20	४५	९६९ पै.	0.39
98	१०६५	0.29	४६	९७० पै.	0.94
१५	१०६६	0.9८	80	९७२	0.30
9६	१०६७	०.४५	8८	९७७	0.33
90	१०६८	२.१३	४९	९७६	0.38
9८	१०६९	0.92	40	९८७	0.99
9९	9000	0.23	५१	९८८	90.0
50	9009	0.9८	५२	९८९	0.99
२१	૧૦७२	0,30	५३	९९०	0.09
२२	9003	0.22	५४	९९५	9.08
23	୨୦७୪	0.09	५५	9033	0.34
२४	૧૦૭૬	0.00	५६	9089	0.98
२५	૧ ૦७६	90.0	40	१०४२	0.70
२६	9000	0.92	५८	9080	0.70
२७	900८	०.१९	५९	१०४८	٥.٩८
२८	९५६	०.१५	ξo	9973	0.43
२९	99२०	0.69	६१	99२४	0.89
30	9929	0.43	६२	१०५४	0.90
39	9922	०.५५	एकूण	६२	9६.9३
3 2	९५७	0.90			

	अनुसूची-ब चाट	<u> </u>		अनुसूची-ब च	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	⁻ क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव इंदोलीचा			गाव इंदोलीच	-,
	डीओएल-६, गोडवाडी		डीओए	ल-६, गोडवाडी वि	ातरिकाचालू
9	୨୦୦७	0.34	38	१०४९	०.६५
7	900८	0,30	34	१०५०	0.2८
3	१००९	0.98	एकूण		92. ९ ९
8	9090	0.94		-	
ч	9099	0.90	ओएल-१, इंदोली	लघुपाट क्रमांक	२, गोडवाडी वितरिका
ξ	9097	0,30	٩	99५४	٥.७८
(9	9093	৭.७९	२	9944	०.८५
۷	9098	0.00	3	99५६	9.80
9	१०१५	0.32	8	99५७	ξο,ο
90	909&P	०.६०	ч	99५८	0.68
99	१०१८	०.६८	ξ	११५९	0,६६
97	१०१९	०.६९	y	११६०	०.६९
93	9070	0.30	4	99६9	9.७०
98	9029	0,80	8	99६२	0.09
94	9022	0.33	90	99६३	0.92
9६	9073	०.५५	99	99६४	9.0२
90	१०२४	०.४६	97	99६५	99.0
9८	१०२६	0,30	93	99६६	०.९१
98	१०२७	90.0	98	99६७	0.76
२०	१०२८	90.0	94	११६८	9. ६०
२१	१०२९	0.90	9६	११६९	0.80
२२	9030	0,30	90	99९७	0.06
23	9039	0.30	9८	9909	0.30
28	9037	0.33	१९	9902	0.97
રુષ	9038	0.89	२०	9903	0.29
२६	१०३५	0.02	ર૧	9908	०.४६
२७	9030	0.99	२२	9904	6.03
२८	903८	0.60	23	99७६	0,93
28	१०३९	80.0	28	9900	0.08
30	9080	0,70	રુષ	990८	0.08
39	9083	0.98	२६	ঀঀ७९	٥.२६
3 2	9088	0,00	રહ	99८०	0.23
33	१०४६	0.00	२८	99८9	φ.οξ

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	ર	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव इंदोलीचा	-,		गाव इंदोलीचा	-,
ओएल-१, इंदोली ल	ाघुपाट क्रमांक २,	गोडवाडी वितरिकाचालू		-	गोडवाडी वितरिकाचालू
२९	११८२	०.७५	२०	६११	0.04
30	99८३	०.७५	29	६१२	0.03
39	99८४	०.५५	२२	६१३	0.28
3 ?	99८५	0.90	23	६१४	०.२५
33	११८६	9.88	२४	६१५	०.५०
38	99८७	çο.ο	२५	६१६	0.23
३ ५	99८८	9.00	२६	६ 9७	0.09
3६	११९०	०.५८	20	६१८	0,02
30	9240	०.५९	२८	६१९	0.92
36	१२५१	०.५८	२९	६२०	0.08
38	११८९	0.92	30	६२१	٥,٥٧
एकूण	38	२५.५२	39	६२२	80.0
			32	9202	0.09
	_	२, गोडवाडी वितरिका	33	१२०५	0.9६
9	५९२	2.90	38	9300	0,00
2	493	0.89	34	9309	0.9
3	498	ο.οξ	3६	६२३	0.22
8	५९५	२.०५	30	६२४	0,30
4	५९६	9.28	36	६२५	9.0८
Ę	490	9.38	39	६२६	90.0
9	५९८	0.39	80	६२७	०.६७
۷	499	0.ξ3	89	६२८	0.32
8	ξoo	0.89	85	६२९	0.24
90	६०१	0,04	83	६ ३०	٥.٥٧
99	६०२	8.89	88	६ ३٩	0.99
92	ξ ο3	0,90	४५	६३२	०.६८
93	६०४	0.93	४६	६ ३३	१.४९
98	६०५	0.90	80	६३ ४	٥.६४
94	६०६	0,90	82	६३५	0.70
१६	६०७	0.90	86	६३ ६	0.9६
90	६०८	0,20	५०	६ ३७	0.39
9८	६०९	0,00	५१	६३८	٥.२४
9९	६१०	0.90	५२	६३९	૦.७६

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बचा	लू लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर 			हे. आर —
~ }	गाव इंदोलीचा	लू गोडवाडी वितरिकाचालू	~ }	गाव इंदोलीचा ल-३, गोडवाडी वित	-,
	_	०.७०	98	स-इ, गाडवाडा वित १४४५	०. १८ ०.१८
43	£80 540		94	9886	0.82
48	६ ४१	0.04	98	9888	0.09
५५	६ ४२	0.40	90		
५६	ξ83 600	०.६७		9840	0.77
40	६ ४४	0.39	96	9849	0.03
46	६४५	0,49	99	9847	0.98
५९	६४६	9.80	20	9843	0.09
ξo	99९9	०.५०	२१	9848	0.9६
६ 9	११९२	0,90	२२	9844	0.02
६२	99९३	0.87	23	१ ४५६	0.94
ξ 3	99९४	0.83	28	9840	0.89
६४	9203	0.98	२५	98५८	0.30
६५	११९५	6,03	२६	१४५९	0.98
६६	११९६	ο.οξ	20	१४६०	0.98
६७	99९७	०.०५	२८	98६9	0.94
६८	99९८	80.0	36	१४६२	0.89
६९	११९९	०.०५	30	ঀ४६३	٥.٥٧
एकूण		 ३१.२०	39	98६४	0,00
-			32	98६५	0.98
	ोएल-३, गोडवाडी ।		33	9४६६	0,६२
٩	१४२५	0.23	38	୩ ୪७६	0.90
२	१४२६	0.22	34	9800	٥.٥٧
3	୩୪२७	0,08	3६	98७८	٥.٥٧
8	१४२८	0.90	30	୨୪७९	0.77
4	૧૪૨९	0.90	3८	१४८०	0.90
ξ	9830	0.33	39	१४८१	0.02
Q	9833	0.9८	80	१४८२	0.99
۷	१४३६	ο,οξ	४१	98८३	0.02
8	9830	०.०६	४२	98८8	0.08
90	१४३९	80,0	83	<u> </u>	0.83
99	9889	ξ 0,0	88	9480	0.04
97	9885	0,00	४५	9५४८	0.92
93	9888	0.98	४६	१५५०	0.23

	अनुसूची-ब- -चालू		अनुसूची-ब चालू		
अ. क्र		ः क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	ર	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव इंदोलीचा			गाव इंदोलीच	- /
	ओएल-३, गोडवाडी वित		ओएल	-३, गोडवाडी वित	ारिका चालू
80	9449	0.02	۷٥	१५९६	0.92
४८	9 ५५ २	0.08	८ ٩	9490	0,70
४९	9443	0.02	८२	१५९८	6.83
40	9870	0.99	८ ३	१५९९	0.90
५१	9448	0.20	۷8	१६००	٥.٥٧
५२	9 444	०.१५	८५	१६०१	0.90
43	ዓ ዓዓ६	0.90	८६	१६०२	0.46
५४	9440	०.१५	۷۵	9६०३	0.89
५५	9 ዓዓሪ	80.0	۷۷	१६०४	0.38
५६	9 ५५९	0.09	८९	१६०५	0.3६
40	9५६9	0.06	९०	9६०६	0.84
46	१५६२	०.१५	९१	१६०७	80.0
५९	9५६३	80.0	65	9879	0.98
ξo	9५६४	0.02	93	9822	80.0
६१	9५६५	0.9६	98	9873	0.09
६२	9५६६	0.9८	९५	9839	φ.ο3
ξ 3	9५६७	0.90	९६	9837	φ.ο3
६४	१५६८	90.0	९७	9838	०.०५
६५	१५६९	0.0६	९८	9484	0.98
६६	9400	0.२१	एकूण	९८	9५.९७
६७	9409	0.09			
६८	9402	०.०५		आर-१, गोडवाडी	
६९	9403	0.08	9	१६०८	0.08
90	9400	०.१५	?	१६०९	0.90
৩৭	940८	0.98	3	9६90	90.0
७२	9409	ο.οξ	8	9६99	0.22
63	94८0	ο.οξ	Ч	१६१२	0.40
७४	94८9	0.09	Ę	9६9३	०.२५
હપ	१५९१	0.22	(9	9६98	0.93
७६	१५९२	0.22	۷	१६१५	0.93
99	9493	0.88	9	१६१६	०.५२
७८	१५९४	०.४६	90	9६9७	9.08
७९	१५९५	0.06	99	१६१८	90.0

	अनुसूची-बचार	Я		अनुसूची-बचा	त्रू
अ. क्र		ू क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	₹	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	٩	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव इंदोलीचा			गाव इंदोलीचा	-,
	ओआर-१, गोडवाडी वित	रिकाचालू	ओआर-	१, गोडवाडी वित	रिका चालू
9२	9६७०	0.02	४५	२१	90.0
93	9 ६७२	0.90	४६	२२	०.०९
98	٩ ६७४	0.20	80	२३	0.22
94		०.२६	8८	२४	0.09
१६		9.88	४९	२५	٥.२८
90	9000	0.30	чо	२६	0.30
9८	9090P	0.39	५१	9६७३	0.03
१९	9099P	०.३५	एकूण	५१	9७.९०
२०	9७9२P	0.83	_0_3		
२१	9093	०.६२		ोएल, गोडवाडी वि	
22	<u> </u>	0.80	9	9६५३	9.49
23	9004	0.99	?	9६५४	0.09
58	१६२२	0.32	3	9६५५	0.28
२५	9 ६७9	0.96	8	9६५६	0.99
२६	900८	0.80	ч	9६५७	0.90
२७	9094	0.80	Ę	9६५८	0.63
२८	୩ ७୩६	०.५६	(9	9६५९	0.63
२९	9090	०.५४	۷	१६६०	0.00
30	909८	0.83	8	9889	0.60
39	909९	9.०६	90	9६६२	०.८२
32	૧७२४	०.६७	99	9६६३	0,40
33	૧७૨५	٥.३६	97	9६६४	0.34
38	१७२६	٥.٩८	93	१५३६	0.98
३ ५	୩ ७२७	0.70	98	१६२२	0.86
3६	9७२८	0.00	१५	9 ६६५	0.98
30	१७२९	0.80	9६	१६६६	0.90
36	9७३०	9.७9	90	9६६७	०.२१
39	94	0.30	9८	9६६८	0.98
४०	9६	φ.ο3	१९	१६६९	२.६३
४१	90	०.१९	२०	9६७३	0.90
४२	9८	0.99	२१	१६७६ पै.	ર.૧५
83	98	0.99	२२	9६७७	0.42
88	२०	0.90	२३	9६७८	0.00

	अनुसूची-बचालू		अनुसूची-बचालू		
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर		 : -	हे. आर
-	गाव इंदोलीचालू टीओएल, गोडवाडी वितरि	- '	-1 22	गाव इंदोलीच	^{।लू} गोडवाडी वितरिका
२४	१६७९	०.१८	વ	पलयुपाट क्रमाक ५ , ६५१	०.८१
રુષ	9820	0.92	?	६५२	0.69
२६	9६८9	0.48		47 4 643	0.68
20	9827	0.92	3		o.४७
२८	9६८३	0.83		ξ 4 8	
२९	9६८४	०.२६	ч	६५५	0.84
30	9 ६८५	90.0	ξ, 	६५६	6.03
39	9६८६	0.0६	(9	६५७	0.90
32	9६८७	0.00	۷	६५८	9.७९ -
33	१६८८	0.08	8	६५९	9.3८
38	१६८९	0.28	90	८२६	9.00
34	१६९०	0.87	99	८२७	9.09
3६	१६९१	0.77	१२	८२८	٥.३६
30	१६९२	80.0	93	७५८	0.70
36	१६९३	80.0	98	८३५	०.६९
38	१६९४	0.08	94	९०९	3.30
80		0.04	9६	९१०	0.६४
89	१६९६	9.७०	90	९११	०.७९
४२	9 ६९७	0.98	9८	९१२	0.02
83	१६९८	०.४६	१९	९१३	٥.8८
88	9000	0.00	२०	९१४	0.80
४५	9009	0.00	२१	९३२	0.7६
४६	9002	ο.οξ	२२	९१५	80.0
80	9७०३	0.30	२३	९१६	0.32
87	9७०४	०.५५	२४	९१७	0.32
86	9004	0.83	२५	९१८	०.२७
40	१७०८ पै.	9.20	२६	९१९	0.64
५१	9७०९	0.93	२७	९२०	०.९५
५२	१७१० पै.	०.४६	२८	९२१	0.39
43	१७११ पै.	0.34	२९	९२२	6.03
48	१७१२ पै.	٥.२८	3 0	९२३	٦.८٥
५५	9000	0.00	39	९२४	0.20
५६	9७9३ ————	ი.ის	३ २	९२५	0.29
एकूण .	५६ ————	२५.९९	33	९२६	0.29

	अनुसूची-बचा	ત્		अनुसूची-बचा	ત્
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	3	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव इंदोलीचा	='		गाव इंदोलीचा	='
_		डवाडी वितरिका चालू	_		डवाडी वितरिकाचालू
38	९२७	0.09	23	७४१	०,६८
34	९२८	0.90	28	083	9.9२
34	९२९	9.५७	२५	083	०.४६
30	९३०	0.89	२६	088	9.98
36	९३१	0.28	20	७४५	0.83
38	१०८९	१.२ ५	२८	७४६	ο.ο3
४०	933	०.१६	२९	७४७	9.99
४१	९३४	0.9?	30	986	٥.89
एकूण	89	 ३१.५१	39	७४९	०.४५
•			32	७५०	0.48
ओएल-१, उपल	ाघुपाट क्रमांक २,	गोडवाडी वितरिका	33	७५१	9.04
9	६६०	9.88	38	८२१	0.08
?	६६१	०.५९	3 4	८२२	0.30
3	७२१	२.१९	3६	८२३	0.90
8	७२२	0,03	30	८२४	0.98
ч	७२३	0.89	3 ८	८२५	५. ७१
દ્દ	७२४	0.46			
0	७२५	0.40	एकूण	3¢ ————	૩૨.૦ ૬ ───
۷	७२६	०.५६	टीओएल, उप	लघुपाट क्रमांक २,	गोडवाडी वितरिका
8	७२७	0.28	٩	४६८	9.83
90	७२८	0.98	२	800	०.०५
99	७२९	०.२६	3	୪७१	0.29
9२	0 30	०.५८	8	४७२	०.७२
93	0 39	0.60	ч	803	٥.८४
98	७३२	०.२६	ξ	४७४	9.08
94	0 33	0.98	Ø	४७५	०.५८
9६	038	0.39	۷	४७६	0.02
90	७३५	0.33	8	80८	0.90
9८	७३६	0,44	90	४७९	0.99
१९	030	0.६६	99	४८१	0.93
२०	03 ८	9.90	97	४८२	0.49
29	63 8	3. 99	93	823	0.23
२२	680	9.89	98	824	0.09

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बचा	लू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
	गाव इंदोलीच	•,		गाव इंदोलीच	
	_	ोडवाडी वितरिकाचालू	टीओए	ल, शाखा उपलघुपा	
94	४८६	0.39		गोडवाडी वितरिका	
9६	820	0.99	१९	८६९	०.५५
90	877	9.9९	50	८७०	०.५०
9८	४८९	ο.ξο	२१	८७ 9	0.00
१९	४९०	0.06	२२	८७२	०.५०
90	४९१	0.90	२३	6 02	०.१८
२१	863	0.39	58	८२९	80.0
23	868	२.०३	२५	८३ ०	०.७६
23	४९५	0.90	२६	८३ ٩	0.00
28	४९६	0.93	२७	८३ २	0.64
२५	४९७	0.32	२८	८ ३३	90.0
२६	४९८	0.32	56	۲38	٥.८४
एकूण	 २६	 ૧૨.७૨	30	८३६	٥.८८
			39	८३ ७	٥.८८
टीओएल, शाखा		१, गोडवाडी वितरिका	32	८३९	0.89
9	८४७	0.39	33	८७४	0.93
7	787	0.94	38	८७५	०.२६
3	८४९	०.१५	34	८७६	98.0
8	८५०	0.38	3६	८७७	0.93
ч	८५१	0.90	30	۷92	0.92
ξ	८५२	0.9६	36	८७९	0.93
0	८५३	०.१५	38	۷۷۰	0.97
۷	८५४	0.98	80	८८१	0.40
9	८५५	0.06	89	८८२	0.99
90	८५६	२.६८	83	८८९	0.29
99	८५९	0.93	83	८९०	0.22
97	८६०	०.९६	88	८९१	0.40
93	ረ६٩	0.02	४५	८९२	0,22
98	८६२	0.00	४६	८९३	0.80
94	८६४	०.१५	80	८९४	0.00
9६	८६५	0.93	86	८९५	0.29
90	८६६	0.24	89	८९६	0.62
9८	८६८	0.97	40	९०३	0.60
) -) - 4	- 10-

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बचा	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
0.1	गाव इंदोलीच	C,	0.1	गाव इंदोलीच	٠,
	न, शाखा उपलघुप		टीओए	ल, शाखा उपलघुप	
	गोडवाडी वितरिक	Ci	0.7	गोडवाडी वितरिका	
49	९०४	0.69	9८	000	0.49
५२	९०५	0.80	9९	009	0.93
५३	९०६	0.६६	२०	002	0.99
५४	९०७	0.६२	२9	6003	0.99
44	९०८	0,30	२२	908	0.80
५६	८४०	०.५७	२३	७७५	0.40
40	८४१	9.38	ર૪	७७६	٥.٥٧
46	८४२	9.90	२५	191919	0.00
५९	८ ४३	०.९५	२६	900	0.99
ξo	788	0.00	રહ	७७९	0.33
६१	८ 8५	0.84	२८	920	0.33
६२	८५७	0.33	२९	७ ८९	0.70
एकूण	 ६२		30	७८२	0.98
			39	923	0.98
	उपलघुपाट क्रमांक	o २, गोडवाडी वितरिका	32	७८४	0.28
9	७५२	9.२७	33	७८५	9.08
3	७५३	٥.٥٧	38	७८६	80.0
3	७५४	80.0	३ ५	929	0.30
8	७५५	9.02	3६	922	0.98
ч	७५६	0.90	30	७८९	0.93
६	७५७	०.५१	36	७९०	0.36
ø	७५९	0.34	३ ९	७९१	0.60
۷	७६०	0.02	४०	७९२	0.02
8	७६१	৭.४६	४१	७९३	9.38
90	७६२	0.22	४२	७९४	0.36
99	७६३	0.22	83	७९५	0.28
9२	७६४	0.22	88	७९६	0.08
93	७६५	0.28	84	090	0.09
98	७६६	90.0	8६	७९८	٥.८६
94	७६७	0.08	80	७९९	0,43
98	७६८	0.48	87	۷٥٥	0.42
90	७६९	0.68	88	۷۰۹	0.90
10	V4)	40	٠,	0-1	-110

	अनुसूची-बचा	<u></u>		अनुसूची-बचा	 ્
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
0 \	गाव इंदोलीच	='	0. \	गाव इंदोलीच	
टीआए	ल, शाखा उपलघुप गोडवाडी वितरिका		टीओएल, शाखा	उपलघुपाट क्रमाक गोडवाडी वितरिका	३, लघुपाट क्रमांक २, चाल
40	८०२	0,08	90	409	9.40
५१	८ ०३	0.02	99	६७२	0.20
५२	८०४	0.89	93	६ ७३	0.90
५३	८०५	०.६८	93	६७४	0.22
५४	८०६	0.00	98	६७५	0,30
44	८०७	0.23	१५	६७६	0.89
५६	۷٥٥	0.98	9६	६७७	0.36
40	८०९	٥.२٩	90	६७८	0.99
५८	८ 90	0.33	9८	६७९	२.५५
५९	८ ٩٩	80.0	१९	६८०	9.०६
ξo	८१२	0.६३	२०	६८१	0.34
६१	८ ٩३	0.9८	२१	६८२	0.34
६२	ረባሄ	0.80	२२	६८३	9.90
ξ 3	८ 9५	०.९५	२३	६८४	0.3६
ξ¥	८१६	0.69	२४	६८५	0.34
६५	८ 9७	0,00	રપ	६८६	0.28
६६	८ ٩८	0.93	२६	६८७	०.५२
६७	८१९	9.80	२७	६८८	0.89
६८	८२०	०.५०	२८	६८९	9.49
пенш		 ર९.૦૨	२९	६९०	0,02
एकूण		47.04	3 0	६९१	0.33
टीओएल, शाखा	-	३, लघुपाट क्रमांक २,	39	६९२	0.32
	गोडवाडी वितरि	रेका	32	६९३	०.२८
9	६६२	৭.४७	33	६९४	0.39
२	६ ६३	0.23	38	६९५	0.23
3	६६४	0.22	34	६९६	०.७६
8	६६५	0.29	३६	६९७	0.93
ч	६६६	०.२६	30	६९८	٥.٥٧
Ę	६६७	०.२५	3८	६९९	90.0
Ø	६६८	0.23	38	(900	0.96
۷	६६९	0.38	80	909	0.98
8	६ ७०	0.22	४१	902	0.98

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर		0	हे. आर
0.	गाव इंदोलीच		0 \	गाव इंदोलीच	-,
टाआएल, शाखा	उपलघुपाट क्रमाक गोडवाडी वितरिका	३, लघुपाट क्रमांक २, चालू		उपलघुपाट क्रमाक गोडवाडी वितरिक	४, लघुपाट क्रमांक २, चालू
४२	603	०.१५	99	887	०.५९
83	७०४	०.१५	9२	४४९	0.80
88	७०५	0.32	93	४५०	0.02
४५	७०६	0.08	98	४५१	0.28
४६	(90(9	ο.οξ	१५	४५२	0.23
80	६५१	0.20	9६	843	9.03
87	७०९	०.१९	90	४६८	0.29
86	1990	०.१५	9८	४५४	0.89
40	099	०.१५	98	४५५	0.89
५१	७१२	0.33	२०	४५६	٥.८३
५२	0 93	०.४५	२१	४५७	ο.ο3
५३	७१४	०.४६	२२	४५८	0.93
48	७१५	0.60	23	४५९	0.93
५५	७१६	80.0	28	४६०	0.92
५६	090	0.08	२५	४६१	२.०६
40	७१८	0.90	२६	४६२	0.00
4८	७१९	०.२८	20	४६३	٥.8८
५९	७२०	0.90	२८	४६४	0.38
एकूण	५९	२५.९३	28	४६५	0.93
0. \			30	४६६	0.02
टीओएल, शाखा	उपलघुपाट क्रमाक गोडवाडी वितिष्	४, लघुपाट क्रमांक २,	39	४६७	0.00
9	४३७	१. १६	35	800	0.9८
?	837	9.86	33	४६९	o.34
3	४३९	0.87	एकूण	3 3	9 ९.५9
8	880	0.89	टीओएल, उपलघपा	ट क्रमांक ३, लघ	पाट क्रमांक २, गोडवाडी
ч	885	૨. ७५	,,,,	वितरिका	,
Ę	883	90.0	٩	४९९	०.०५
0	888	0.38	२	400	०.६६
۷	४४५	0.33	3	५०१	0.29
9	४४६	0.60	8	५०२	0.00
90	880	0.83	५	५०३	0.93

अनुसूची-बचालू			अनुसूची-बचालू			
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	
9	2	3	٩	२	3	
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)	
		हे. आर			हे. आर	

गाव इंदोली--चालू गाव इंदोली--चालू टीओएल, उपलघुपाट क्रमांक ३, लघुपाट क्रमांक २, गोडवाडी टीओएल, उपलघुपाट क्रमांक ३, लघुपाट क्रमांक २, गोडवाडी वितरिका--चालू वितरिका--चालू ξ ५०४ 0.94 36 ५३६ 0.29 Ø 38 430 404 80.0 0.08 7 ५०६ 0.36 Яo 436 0.39 የ 400 0.99 ४१ ५३९ 0.89 90 0.98 ४२ 480 0.94 406 99 408 9.03 83 489 0.26 ٩२ ५१० ०.२८ ०.१६ 88 ५४२ ٩३ 499 0,30 ४५ 483 0.06 98 ५१२ 0.99 ४६ 488 0.06 94 493 484 0.92 90.0 ୪७ 498 0.98 १६ ०.१२ ४८ ५४६ 90 ५१५ 0.93 ४९ 480 ०.१६ 0.99 9८ ५१६ 40 486 ο.ξ3 १९ 490 0.98 49 488 0.98 २० 496 0.30 ५२ 440 0.93 २१ ५१९ 0.93 43 449 0.99 २२ ५२० 0,99 ५४ ५५२ 0,90 73 ५२१ ο.3ξ 44 443 0.92 २४ ५२२ ०.६४ ५६ 448 0.02 २५ 423 0.37 40 444 ०.२४ २६ ५२४ 0.03 46 ५५६ 0.20 રહ ५२५ 0.30 ५९ 0.08 440 २८ ५२६ ६७९ 80.0 ξο 0.2६ २९ ६१ 420 ०.१९ 448 0,03 3о ξ၃ 426 0,00 **५**६0 0,03 39 ५२९ 0,90 ξ3 ५६१ 0,02 32 430 0.98 ٤४ ५६२ 80.0 33 ५३१ 0,00 ξΥ 4६३ 80,0 38 432 ξξ ५६४ ο.οξ 0.06 ०.२५ 34 433 ફહ ५६५ 2.46 3ξ 438 0.29 ५६६ ٩.६६ ६८ 30 434 0.24 ξς ५६७ 0.28

	अनुसूची-बच	गालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	9	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर
0	गाव इंदोली		. L -	गाव साबळवा ओएल-७, गोडवाडी	
टाआएल, उपलघुपा	ट क्रमाक ३, लघ् वितरिकाच	वुपाट क्रमांक २, गोडवाडी	9	भा एल-७, गांडवाडा १३६	५.९५
(90	५६८	०.२४	?	939	0.08
0 9	५६९	0.08	3	980	2.09
७२	460	०.०६	8	989	0.04
			ч	983	8.46
6 3	५७१	٥.٩२	ξ	988	9.86
98	५७२	0.92	0	989	0.99
७५	403	0.00		940	9.09
७६	408	0.98	<i>د</i> ۶	949	0.28
(9(9	५७५	0.28			
७८	५७६	0.98	90 99	947	०.३२ १.१९
७९	400	0.92		943	
۷٥	५७८	0.92	9२ 9३	१६७ १६८	٥,६८
८ ٩	५७९	0.98			0,92
			98	988	3.92
८२	420	0.26	94	948	0,87
८ ३	५८१	٥.२८	98	944	60.0
۲8	५८२	२.२९	90	१५६	0.६५
८५	५८३	०.५५	9८	940	9.90
८६	4८8	0.48	9९	9५८	9.00
८७	५८५	0.38	50	१५९	6.65
۷.	५८६	0.93	29	१६०	9.८७
८९	420	0.92	२२	9६9	0,६३
, 90	4८८	0.9६	23	१६२	0,90
۲- ۹۹	५८९	0.02	28	9६३	٥.८६
			२५	१६४	0.09
85	५९०	१.०५	२६		0.36
9 3	५९१	0.98	20	<u> </u>	0.38
88	६४७	0.83	एकूण	20	३५. ४७
९५	६४८	0.40	.o .	 ओएल-८, गोडवाडी	। विन्निक्त
९६	६४९	०.६४	५ ह	શા પલ-૮, ગાહવાહા ૧९५	१.३७ १.३७
९७	६५०	9.९२	3	988	0.34
एकूण	<u> </u>	 २८.७६	3	990	o.38
		·	Ą	170	0.29

	अनुसूची-बचालू			अनुसूची-बचा	 ્ત્
अ. क्र	. गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव साबळवाडीच	-		गाव हिंगनोळेच	-,
;	डीओएल-८, गोडवाडी वित	रिकाचालू	હ ીઓएल- <i>ત</i>	८, गोडवाडी वि	तरिकाचालू
8	१९८	0.83	90	9६३	0.92
५	१९९	०.९६	9८	१६४	०.८५
દ્દ	२००	0.48	१९	9 ६५	0.८४
(9	२०१	0.80	२०	9६६	80.0
۷	२०२	9.09	२१	9६७	२.१९
9	२०३	ዓ. ५६	२२	१६९	9.93
90	२०४	२.३२	२३	900	0.39
99	२०५	४.०१	28	909	٥.४६
97	२०६	0.29	२५	૧७ २	0.92
93	२०७	०.८५	२६	903	०.९८
98	२०८	0.3	२७	9७४	0.90
94	२०९	0.94	२८	904	0.02
9६	२१२	6.03	२९	१७६	9.00
एकूण	 Г., 9Ę	<u> </u>	30	900	१.६२
			39	93८	0.40
	गाव हिंगनोळे डीओएल-८, गोडवाडी ी	3 10	32	१४२ ब	9.२८७
9	डाआएल-ट, गाडवाडा । ९७	१.०१	33	୩୪५	٩.८२
?	९८	o.(9&	38	98६	२.२२
3	909	۶.४७ ۲.۷٥	34	900	0.90
	907		3६	909	0.84
8		0.20	30	907	٥.8८
y c	903	0.28	3८	9८८	٥.८९
ξ (0	908	0.66	39	१८९	0.60
(9	90 4	0.38	80	१९०	0.60
۷	90 ६	ο.8ξ	४१	१९१	9.93
9	900	0.34	85	१९२	9.0८
90	940	٥.२६	83	993	9.90
99	9५८	0.34	88	१९४	0.90
92	948	0.00	४५	१९९	0.98
93	9६०	9.49	४६	500	०.४६
98	969	9.62	80	२०१	0.49
94	962	0.64	एकूण	80	३९.५८
9६	१५६	0.20			

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	३ (सी.सी.ए.) हे. आर	9	3	३ (सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव साबळवा	डी		गाव हिंगनोळे	-,
ব	ीओएल-९, गोडवाडी	वितरिका		न - ९, गोडवाडी वि	-,
9	9९५	9.30	30	९६	φ.ο3
एकूण	٩	9.30	३१ ३२	9९३ 9९४	o.8८ ३.२१
	गाव हिंगनोव	₹	33	१६८	0.68
9	99	0.84	38	808	9.00
२	900	0.28	34	४०५	ዓ. ६५
3	90८	0.30	34	४०६	9.04
8	9७९	0.22	30	800	0.36
ч	9८०	0.28	36	४०८	0.30
દ્દ	9८9	0.23	38	४०९	0.49
Ø	१८२	0.9८	80	४२६	9.80
۷	9८३	0.20	89	४२७	0.84
9	9८४	0.90	85	४२८	0.80
90	१८५	0.9२	83	४२९	٥.६२
99	१८६	०.७२	88	830	9.0८
97	9८७	0.00	४५	839	0.48
93	9८८	ο.υξ	४६	832	0.38
98	१८९	0.83	80	833	0.80
94	१९०	0.30	8८	838	0.30
9६	१९१	80.0	88	83८	२.८९
90	१९२	२.७४	एकूण	88	३०.५ ४
9८	983	0.36	78.1.11		Q 0, 30
१९	988	0.38	डीओ	एल-१०, गोडवार्ड	ो वितरिका
२०	984	0.90	٩	१५५	६.६२
२१	98६	٥.٩८	2	१९२	2.08
२२	980	0.34	3	१९५	0.08
23	98८	0.80	8	१९६	0.98
28	१४९	०.४५	Ч	ঀ९७	0.90
२५	१५०	0.83	Ę	१९८	०.२६
२६	949	0.32	y	१९९	0.08
२७	१५२	0.38	۷	२००	0.08
२८	943	0.६६	8	२०१	٥.٥٧
56	948	6.03	90	२०२	8.4८

	अनुसूची-बः	वालू		अनुसूची-बचार	त्रू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	0:>>	हे. आर			हे. आर
	गाव हिंगनोळे- २- चो चर्च ी		-0-0-1	गाव इंदोलीचा	
કાઝાણ્લ-૧ ૧૧		वितरिकाचालू		ोएल, गोडवाडी विर्ता ०००	२का चालू ०.११
	203	6.03	99	988	
92	508	०.५६	98	984	0.46
93	४२४	0.70	90	९४६	0.90
98	290	ο.οξ	96	980	0.29
१५	२११	०.५९	98	986	0.00
9६	२१८	0.६२	२०	989	0.90
90	२१९	0,90	२ 9	९५०	90.0
9८	२२७	0.30	२२	९५१	०.६५
१९	२२८	0.94	२३	९५२	०.५७
२०	२३५	०.७५	28	९६३	0.39
२१	२३६	6.03	२५	999	0.97
२२	२३७	१.४९	२६	9000	0.99
23	२४०	0.80	રહ	9009	0.00
58	२४१	0.80	२८	१००२	0.00
२५	४२५	0.99	79	९५३	०.५५
एकूण		 २२.०२	30	९५४	0,80
			39	९५५	9.09
0.1	गाव इंदोर्ल		32	९५६	0.38
	एल, गोडवाडी		33	९५७	0.39
9	८५७	0.33	38	९६४	0.99
२	८५८	0.39	34	९६५	0.98
3	८६३	૨.૦६	3६	९६६	0.90
8	८८३	0.00	30	९६७	90.0
Ч	228	0.08	36	९६८	०.१८
દ્દ	८८५	0.98	38	९६९	0.39
(9	८८६	0.93	80	९७०	0,47
۷	۷۷9	0,30	89	९७१	0,43
8	۷۷۷	٩.३८	83	९७८	0.37
90	८९७	9.40	83	९७९	0.30
99	८९८	०.७४	88	९८०	0.89
9२	८९९	0.30	४५	९८१	0.29
93	९००	9.9८	४६	९८२	०.२१
98	९४३	0.98	୪७	९८३	0.73

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	?	3	9	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	0	हे. आर		~ \\	हे. आर
ـد.۵	गाव इंदोलीच	=-	->	गाव हिंगनोळे 	
	ल, गोडवाडी वित	- ,			डवाडी वितरिकाचालू
86	९८४	0.23	23	9२८	9.86
88	९८५	0.02	28	930	0,60
५०	९८६	0.99	२५	939	2.88
५१	9003	80.0	२६	937	0,02
५२	१००४	90.0	રહ	933	0,03
५३	१००५	0.98	२८	938	2.00
48	१००६	0.94	२९	934	9.94
एकूण	48	9 ९. ३४	30	93६	०.५९
	~ ~ ~		39	930	०.५६
	गाव हिंगनोवे —— ———-		32	93८	०.५६
	-	गोडवाडी वितरिका	33	939	9.08
9	८ 9	٥.८٧	38	980	9.03
3	८२	0.24	34	989	१.६६
3	८ ३	0.28	3६	987	9.02
8	۲8	٥.8८	30	१२९	9.48
Ч	१०९	०.५९	एकूण		33.00
ξ	990	0.99			
(9	997	9.99	ओएल-२, लघ	युपाट क्रमांक १,	गोडवाडी वितरिका
۷	993	0.40	9	२९	ο,οξ
8	998	0.33	3	30	०.५५
90	994	०.५८	3	39	0.64
99	99६	9.98	8	3 2	0.63
9२	990	0.38	Ч	33	0.39
93	99८	0,90	દ્દ	38	0.98
98	998	0,६0	9	34	0.99
94	920	0.40	۷	3६	0.80
9६	929	9.34	8	30	90,0
90	922	0.39	90	36	२.८३
9८	973	٥.६८	99	४१	0.9८
98	928	2.98	9२	82	0.20
20	924	9.8८	93	83	0.08
` २१	928	9.40	98	88	०.८६
22	920	0.88	ዓ ዓ	84	0.02
17	17.0	~, 4 0			

	अनुसूची-बच	ालू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	٩	२	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
		हे. आर			हे. आर

		(सा.सा.ए.) हे. आर			(सा.सा.ए.) ⇒ अपर
	गाव हिंगनोळे			गाव हिंगनोळे-	हे. आर
ഷിഗ്രഹം 2	लघुपाट क्रमांक १, गो		.भोगल-३		-वालू , गोडवाडी वितरिका
98	४६	०.३२	9	१	0,70
90	80	0.83	₹	?	0.89
9८	8८	0,48	3	8	0.73
98	४९	9.90	8	y	0,78
50	40	9.02	ч	ξ	0.00
२ 9	,° 43	₹.0६	Ę	₀	0,43
? ' ??	48	٥.9८	(9	۷	0,30
		0.90	۷	8	0.37
23	44		9	90	9.92
28	५६ 	0.29	90	99	9.44
२५	ડ ાઉ	0.20	99	97	0.02
२६	५८	0.30	97	9६	0.22
२७	५९	0.६८	93	90	٥.२४
२८	ξo	0.36	98	9८	0.99
28	६१	٥.8८	94	98	0.92
30	६२	२.०२	१६	२०	0.89
39	ξ 3	०.९५	90	२१	0.90
३ २	६४	0.89	9८	२२	0,90
33	६५	φ.ο3	१९	२३	0,30
38	६६	0.34	२०	ર૪	0.29
34	६७	0.33	२१	२५	9.08
3६	७६	२.८१	२२	3 0ξ	٧.८8
30	(9(9	0.02	२३	300	0.80
3८	७८	૨.૦५	ર૪	३०८	0.29
39	80	0,20	રપ	३०९	0,22
80	८ ५	٥.8२	२६	390	०.५२
४१	८ ६	9.99	२७	399	0,30
४२	८७	0.02	२८	397	०.०५
83	دد	0.96	38	393	0.22
88	90८	0,96	30	398	0.22
84	८९	٥.६२	39	394	0.04
			32	39६	0.08
एकूण	ሄዓ	३ १.२ ६	33	390	0.0६

अनुसूची-ब--चालू

अनुसूची-ब--चालू

	ળપુરાૂબા વ ના	ζ.		ળપુરાૂબા વ લા	ζ.
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
٩	२	3	٩	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	 6	हे. आर			हे. आर
भीगन-२ न्यूपा	गाव हिंगनोळेच	_{वालू} इवाडी वितरिकाचालू	-0->	गाव हिंगनोळेच 	
३४	३१८ ३१८	०.०७		=	गोडवाडी वितरिका
3 4	399	0.00	9	२८३	0.83
38	32o	0.03	2	२८४	9,24
30	329	0.09	3	२८५	२.३२ १.८९
			8	२८६ २८७	
3 6	3 22	0.09	ς .		0.89
38	373	0.09	Ę	۲۷ <i>۷</i>	٥.२८
80	३२५	0.22	(g	२८९	9.97
४१	३२६	90.0	ζ	390	0.84
४२	३२७	0.9६	8	२९१	0.98
83	३२८	०.१६	90	२९२	0,04
88	३२९	0.23	99	२९३	0.23
84	330	0.28	9२	२९४	0.28
४६	339	0,0%	93	२९५	6,03
80	337	0.96	98	२९६	०.४६
87	333	0.04	१५	२९७	0.38
४९	338	0.92	१६	२९८	0.30
40	33 4	0.93	90	388	0.9८
५१	33६	0.92	9८	300	0.93
५२	3 30	0,04	99	309	0,90
43	33८	0.22	50	३०२	0.99
48	33 9	0.70	29	303	0.80
44	380	0.28	२२	308	0.06
५६	389	0.92	53	3 04	०.५२
4 6	382	0.00	एकूण	23	१९.६९
46	383	٥.٥٤	टीओएल. उपल	मघपाट क्रमांक १.	गोडवाडी वितरिका
48	388	0.08	9	२६	0.00
ξo	` 384	٥.٥٤	२	20	9.37
ξ ξ 9	386	0.22	3	२८	२.४९
ξ?	380	0.89	8	५१	0.30
43 63	3 28	0.03	ч	५२	3.09
			ξ	६८	0.02
एकूण		9७.०३ 	Ø	६९	0.04

	अनुसूची-बचा	लू		अनुसूची-बच	गलू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3 (-0 -0)	٩	?	3 (-0 -0)
		(सी.सी.ए.) हे. आर			(सी.सी.ए.) हे. आर
	गाव हिंगनोळेच			गाव गोडवाडी-	
टीओएल, उपल		''` ^ऽ डवाडी वितरिकाचालू	ओएल-१, लघपाट		डवाडी वितरिकाचालू
۷.	90	9.80	4	۷.,	0.09
9	৩৭	0.90	Ę	92	0.00
90	७२	0.90	(9	90	3. 20
99	७३	0.80	۷	99	२.६८
9२	७४	०.५७	9	२१	9.५७
93	७५	१. ९६	90	२६	0.80
98	८९	०.५६	एकूण	90	98.00
94	९०	०.५३		~_	Δ
१६	९१	0.09	والمراجعة المراجعة ا	गाव हिंगनो	
90	९२	0.88	८ाजाएल, हिगनाळ १	२३८	२, गोडवाडी वितरिका ०.८३
9८	९३	0.9६			9.42
9९	९४	٥.२८	3	238	
२०	९५	٥.٩६	3	282	9.90
एकूण		 १६.२५	8	283	0.38
٠			y c	288	0.84
	गाव गोडवार्ड		ξ 10	284	۶.८२ - ۱۳۶
	लघुपाट क्रमांक १,		(9	286	0.08
9	93	७.३९	۷	285	80.0
7	98	9.90	8	288	80.0
3	94	२.५३	90	२५०	2.88
8	۷	0.86	99	२५१	6.03
ч	8	٩.२८	92	२५२	0.39
६	१६	२.८९	93	२५३	٥.४६
0	२१	9.40	98	२५४	0.3६
۷	२३	०.७२	१५	२५५	0.32
8	२२	0.६२	१६	२५६	0.69
एकूण	9	9८.६ ४	90	246	0.03
अोगच-० :	 लघुपाट क्रमांक २, ः	णोरवारी विस्तिका	۹८	२५८ २५०	o.६२ o.७१
आएल - ५, । १	लयुपाट क्रमाक २, [.] २२	०.६२	98	२५९	
2	7 7	0.62	20	२६०	0.33
			29	२६ १	0.30
3	28	9.82	22	२६२	0.69
8	9	9.९9	२३	२६३	०.७१

	अनुसूची-बचार	त्र ू		अनुसूची-बच	ालू
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र	अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र
9	२	3	9	2	3
		(सी.सी.ए.)			(सी.सी.ए.)
	a	हे. आर			हे. आर
0.3	गाव हिंगनोळेच			गाव गोडवाडी	- '
टीअ	ोएल, हिंगनोळे लघुपाव				३, गोडवाडी वितरिका
20	गोडवाडी वितरिका-	- ,	٩	२७	0.36
२४	२६४	0.98	२	२८	٥.६८
२५	२६५	0.73	3	36	१.२६
२६	२६६	0.38	8	3 0	3.03
२७	२६७	0.80	Ч	39	9.90
२८	२६८	9.9२	Ę	32	0.64
२९	२६९	0.68	(9	33	9.38
3 0	500	०.४६	ζ	89	8.08
39	२७१	१.१९	8	89	2.20
3 २	202	9.88	90	38	0,84
33	२७ ३	0.28	99	34	9.8८
38	રહ૪	0.89	92	3 ξ	०.८५
3 4	રાઉ	0.86	एकूण	9२	२०.६३
3६	ર७६	٥.७३	<u> </u> डीओ	एल-१२, गोडवार्ड	ी वितरिका
3 0	200	0.६६	٩	2	৭.६७
36	२७८	0.६६	२	3	२.४९
39	રહુ	٥.४६	3	8	9.39
80	२८०	०.५९	8	ч	२.६५
४१	२८१	0.24	ч	Ę	२.०९
४२	२८२	8.40	ξ	0	9.28
			(9	२५	3.7६
एकूण	४२	33.48	۷	30	٥.४६
	गाव गोडवाडी		9	36	०.६९
र्ड	ओएल-११, गोडवाडी		90	39	0.43
9	90	२.८२	99	80	0.46
२	9८	৭.६७	9२	85	٥.८४
3	98	२.८३	93	83	0.28
8	29	२.०९	98	88	9.80
ч	20	3.02	94	89	2.80
ξ,	` २ ६	9.40	98	8६	0.80
9	28	9.82	90	80	0.09
			9८	ξ ζ	१.८६
एकूण	<u> </u>	<u> </u>	एकूण	9८ 	૨ ५.૦૨

	अनुसूची-ब	वालू		अनुसूची	चालू	
अ. क्र.	गट नंबर	क्षेत्र		गाव निहाय	तक्ता चालू	
9	२	3	विमोचक	गावाचे ग	ाट संख्या	क्षेत्र
		(सी.सी.ए.)	क्रमांक	नाव		
		हे. आर	٩	२	3	8
- -£	गाव गोडवाडी- ोओएल-१३, गोडवा					हे. आर
9	६१	५.९४	डीओएल-४		६८	२८.१५
· ?	ξ?	۶.९७ ۲.९७	ভীओएল-५		६२	98.93
3	4 3	2.09	डीओएल-६		34	97.99
8	4 8	8.3६	चारी/शाखा/	कालवा/वितरिका	: इंदोली ल	ाघुपाट क्रमांक २
ч	६५	8.90	ओएल-१		39	२५,५२
ξ,	ξ ξ	७.३८	ओएल-२		६९	39.70
0	ξ (9	3. 02	ओएल-३		९८	9५.९७
۷	9	ξ. 38	ओआर-१		, 49	90.90
9	ξረ	0.69	टीओएल		, . ५६	२५.९९
	9	 ३७.५९		गा/कालवा/वितरिक		
एकूण			दीओएल टीओएल	ग/कालपा/।पतारपः	_	
	टीओएल, गोडवाडी	वितरिका			89 	39.49
9	87	3.69		गा/कालवा/वितरिक	_	
3	40	3.६१	ओएल-१		36	३२.०९
3	५१	3.8६	टीओएल -		२६	9२.७२
8	५२	٥.७६		गा/कालवा/वितरिक	ग : उपलघु	पाट क्रमांक १
4	५३	0.43	टीओएल		६२	२९.९०
ξ	५४	9.48	चारी/शाख	गा/कालवा/वितरिक	ग : उपलघु	पाट क्रमांक २
0	५५	φ.υξ	टीओएल		६८	२९.०२
۷	५६	2.99	चारी/शाख	ग्रा/कालवा/वितरिक	ग : उपलघु	पाट क्रमांक ३
9	५७	9.48	टीओएल		५९	२५.९३
90	46	80.0	चारी/शाख	ग्रा/कालवा/वितरिक	ग : उपलघु	पाट क्रमांक ४
99	५९	9.७२	टीओएल		33	98.49
97	ξο 	9.७9	चारी/शाख	ग/कालवा/वितरिक	ग : उपलघु	पाट क्रमांक ३
एकूण	9२	२२.२६	टीओएल		90	२८.७६
	गाव निहाय व	नक्ता	टीओएल		48	99.38
विमोचक		संख्या क्षेत्र		एकूण	9098	80C.33
क्रमांक	नाव			78.1		
9	2	3 8	चारी/शार	खा/कालवा/वितरि	का : गोडव	ाडी वितरिका
0.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	हे. आर	डीओएल-७	साबळवाडी	20	३५. ४७
		: गोडवाडी वितरिका	डीओएल-८		9६	98.९९
डीओएल-१ - 1 99	इंदोली	39 24.63	डीओएल-९		9	9.30
डीओएल-२		६९ २५.८७		एकूण	88	<u>५</u> १.८३
डीओएल-३		3 0 23.00		36'		,4

	अनुसूर्च	ोचालू	
	गाव निहाय	तक्ताचालू	
विमोचक	गावाचे	गट संख्या	क्षेत्र
क्रमांक	नाव		
9	२	3	8
			हे. आर
चारी/शार	बा/कालवा/वितरि	का : गोडवा	डी वितरिका
डीओएल-८	हिंगनोळे	୪७	३९.५८
डीओएल-९		४९	३०.५४
डीओएल-१०		23	२२.०२
चारी/शार	खा/कालवा/वितिष	रेका : लघुपा	ट क्रमांक १
ओएल-१		3६	33.00
ओएल-२		80	३१.२६
ओएल-३		ξ 3	90.03
टीओएल		23	१९.६९
चारी/शाख	ा/कालवा/वितरिव	ग : उपलघु ^र	गट क्रमांक १
टीओएल		२०	9६.२५
चारी/शाख	ा/कालवा/वितरिव	ग : उपलघु	गट क्रमांक २
टीओएल		४२	३३. ५४
	एकूण	ҙӌѻ	२४३.६८
चारी/शार	खा/कालवा/विति	——— रेका : लघपा	ट क्रमांक १
टीओएल	गोडवाडी	ς	9८.६४
चारी/शार	खा/कालवा/वितरि	रेका : लघुपा	ट क्रमांक २
ओएल-१		90	98.00
चारी/शार	बा/कालवा/वितरि	का : गोडवा	डी वितरिका
डीओएल-११		0	9५.४५
चारी/शार			
	खा/कालवा/विति	का : लघुपा	ट क्रमांक ३
टीओएल	खा/कालवा/वितिष	रेका : लघुपा १२	ट क्रमांक ३ २०.६३
टीओएल	खा/कालवा/वितरि बा/कालवा/वितरि	97	२०.६३
टीओएल		97	२०.६३
टीओएल चारी/शार		१२ का : गोडवा	२०.६३ डी वितरिका
टीओएल चारी/शार डीओएल-१२		१२ का : गोडवा १८	२०.६३ डी वितरिका २५.०२
टीओएल चारी/शार डीओएल-१२ डीओएल-१३		१२ का : गोडवा १८ ९	२०.६३ डी वितरिका २५.०२ ३७.५९
टीओएल चारी/शार डीओएल-१२ डीओएल-१३	बा/कालवा/वितरि	१२ का : गोडवा १८ ९ १२	२०.६३ डी वितरिका २५.०२ ३७.५९ २२.२६
टीओएल चारी/शार डीओएल-१२ डीओएल-१३	ब्रा/कालवा/वितरि एकूण	१२ का : गोडवा १८ १ १२ ७७	२०.६३ डी वितरिका २५.०२ ३७.५९ २२.२६
टीओएल चारी/शार डीओएल-१२ डीओएल-१३	ब्रा/कालवा/वितरि एकूण	१२ का : गोडवा १८ १ १२ ७७	२०.६३ डी वितरिका २५.०२ ३७.५९ २२.२६ १५३.५९ ९२७.४३
टीओएल चारी/शार डीओएल-१२ डीओएल-१३	ब्रा/कालवा/वितरि एकूण	9२ का : गोडवा १८ १२ ७७ <mark>१५६५</mark>	२०.६३ डी वितरिका २५.०२ ३७.५९ २२.२६ १५३.५९ ९२७.४३ अ. ल. नाडे
टीओएल चारी/शार डीओएल-१२ डीओएल-१३	ब्रा/कालवा/वितरि एकूण	9२ का : गोडवा 9८	२०.६३ डी वितरिका २५.०२ ३७.५९ २२.२६ ९५३.५९ ९२७.४३ अ. ल. नार्ड
टीओएल चारी/शार डीओएल-१२ डीओएल-१३ टीओएल	ब्रा/कालवा/वितरि एकूण	१२ का : गोडवा १८ १ १२ ७७	२०.६३ डी वितरिका २५.०२ ३७.५९ २२.२६ १५३.५९ ९२७.४३ अ. ल. नाडे

MMISF ACT, 2005

(See Sections 5.0, 6.0, 7.0 and Rule 3.00)

(Notification III)

क्रमांक ककावि-२/प्रशा-१/पावासं-२८४५ (६)/२०१६.—Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, A. L. Nade, Executive Engineer, Kanher Canal Division No. 2, Karawadi (Karad) hereby delineate areas of Operation of following WUAs direct that the certified copy of the updated map and list of landholders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Grampanchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub-Divisions and Division and other prominent public places.

I, A. L. Nade, Executive Engineer also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may file an appeal before Superintending Engineer, Satara Irrigation Project Circle, Satara within 30 days from the date of publication of this notification in the Maharashtra Government Gazette.

Name of the Project : Tarali Irrigation Project

Name and Address of the Proposed/Existing

WUA's : WUA No.

Details of MILA

		Details of VVI	JA
Off take	Villages	Survey/	Area of WUA
Nos.		Gat Nos.	
1	2	3	4
			Ha.
	Minor	: Godwadi 🛭) У
DOL-1	Indoli	39	26.83
DOL-2		69	25.87
DOL-3		30	23.00
DOL-4		67	28.15
DOL-5		62	16.13
DOL-6		35	12.99

	Detai	ls of WU	4		D	etails of WU	JA
Off take			Area of WUA	Off take	Villages	Survey/	Area of WUA
Nos.	•	at Nos.		Nos.	J	Gat Nos.	
1	2	3	4	1	2	3	4
•	-	Ü	Ha.	•	_	J	Ha.
	Minor : Indo	oli Minor-			Mino	r : Minor-1	i id.
OL-1		38	25.52	TOL	Godwa		18.64
OL-2		69	31.20	IOL		r : Minor-2	10.04
OL-3		98	15.97	OL-1	WITTO	10	14.00
OR-2		51	17.90	0	Minor :	Godwadi D	
TOL		56	25.99	DOL-11		7	15.45
	Minor : Sul				Mino	r : Minor-3	
TOL		41	31.51	TOL		12	20.63
	Minor : Sul	b-Minor-2			Minor:	Godwadi D)y
OL-1		38	32.09	DOL-12		18	25.02
TOL		27	12.72	DOL-13		9	37.59
	Minor : Branch	Sub-Mir	nor-1	TOL		12	22.26
TOL		62	29.90		Total	77	452.50
	Minor : Branch	Sub-Mir	nor-2		Total	77	453.59
TOL		68	29.02	G	rand Total	1565	927.43
	Minor : Branch	Sub-Mir	nor-3	•	rana rotar		
TOL		59	25.93		Sch	nedule 'A'	
	Minor : Branch	Sub-Mir	or-4	Divisi	on : Kanher	Canal Divis	sion No. 2,
TOL		33	19.51	Karawad	i (Karad), ta	luka Karad,	district Satara
	Minor : Su			Sub-D	ivision : Uia	ni Sub-Divis	ion No. 24.
TOL		97	28.76		_	agthane.	,
TOL		54	19.34	Name of	f the Projec	ct : Tarali Imi	gation Project
	Total	1094	478.33		-	I : 927.43 (C	•
						`	adi, Hingnoli,
	Minor : Go	_		INO. OI	_	uoli, Sabalw , taluka Kara	
DOL-7	Sabalwadi		35.47			ict Satara.	au,
DOL-8		16	14.99	Irrigation			otified: 927.43
DOL-9		1	1.37	-	-		Godwadi Dy.
	Total	44	51.83	ria. iriac	_	WUA	Coawaai Dy.
	Minor : Go	dwadi D	,	Year o	of starting of	f Irrigation:	2015-2016
DOL-8	Hingnole	47	, 39.58	State	amont of M	UIA (a) Nati	fication III
DOL-9	Tilligiloic	49	30.54	State	ement of w	'UA (s) Noti	ilcation-iii
DOL-10		23	22.02	[District Sata	ara, taluka l	Karad
DOL-10	Minor : I		22.02	Name of	Village	Irrigab	le Area Notified
OL-1	WILLIOI . I	36	33.77		3	_	er Schedule B)
OL-2		47	31.26			Gat Nos.	Area
OL-3		63	17.03	1		2	3
TOL		23	19.69				(Ha.)
101	Minor : Sul			Indoli		1094	478.33
TOL		20	16.25	Sabalwa	di	44	51.83
	Minor : I			Hingnole		350	283.68
TOL		42	33.54	Godwad		77	153.59
	Total	350	243.68	Coawaa	_	1565	927.43

Schedule-B

Schedule-B			Schedule-B—contd.		
Division: Kanher Canal Division No. 2,			Sr. No.	Gat Nos.	Area
Karawadi (Karad), taluka Karad, district Satara			1	2	3
Sub-Division:	-	o-Division No. 24,			(C.C.A.)
Name of the	Nagthane	Irrigation Project			На.
	Notification: 927	Irrigation Project		age Indoli—c	
		•		. -1, Ch . 100— 1314	
	taluka Karad, di	nole, Sabalwadi, istrict Satara	27 28	1314	1.00 0.49
	eated Area: 92		29	1316	0.49
		odwadi Dy WUA	30	1317	0.99
Year of sta	rting of Irrigation	: 2015-2016	31	1317	0.31
Distri	ct Satara, taluk	a Karad	32	1319	0.19
Sr. No.	Gat Nos.	Area	33	1320	0.31
1	2	3	34	1321	0.41
		(C.C.A.)	35	1322	0.34
		На.	36	1323	0.33
	Village Indol		37	1324	0.29
1	DOL-1, Ch. 10 1286	1.13	38	1325	0.46
2	1289	1.00	39	1326	0.38
3	1290	1.32	Total	39	26.83
4	1291	0.90			
5	1292	1.89		DOL-2, Ch. 2	
6	1293	1.68	1	1264	0.22
7	1294	0.04	2	1265	0.22
8	1295	0.36	3	1263	0.71
9	1296	0.29	4	1267P	0.24
10	1297	0.37	5	1278	0.07
11	1298	1.08	6	1279	0.10
12	1299	0.76	7	1280	0.06
13	1300	1.35	8 9	1281P	0.06
14	1301	1.90	9 10	1282P 1283P	1.28 1.34
15	1302	1.93	11	1284	0.58
16	1303	0.92	12	1285	1.03
17	1304	0.66	13	1287	1.39
18	1305	0.17	14	1288	0.63
19	1306	0.18	15	1195	0.13
20	1307	0.09	16	1196	0.08
21	1308	0.22	17	1197	0.13
22	1309	0.23	18	1198	0.32
23	1310	0.89	19	1199	1.19
24	1311	0.52	20	1200	0.15
25	1312	0.50	21	1202	0.15
26	1313	0.74	22	1203	0.05

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No. Gat N	los. Area
1	2	3	1 2	3
		(C.C.A.)		(C.C.A.)
		Ha.		На.
	lage Indoli—co		Village Ind	
23	_ -2, Ch. 220— 0 1205	ontd. 0.16	DOL-2, Ch . 61 1244	
24	1205	0.10	62 1245	
2 - 25	1207	0.35	63 1246	
26	1207	0.06	64 1247	
27	1209	0.08	65 1248	
28	1210	0.04	66 1249	
29	1211	0.18	67 1259	
30	1212	0.06	68 1266	
31	1213	0.05	69 1277	
32	1214	0.08		
33	1215	0.01	Total 69	25.88
34	1216	0.44	DOL-3,	Ch 960
35	1217	0.11	1 1140	
36	1218	0.10	2 1141	
37	1219	0.07	3 1142	
38	1220	0.15	4 1143	1.20
39	1221	0.14	5 1144	0.38
40	1222	0.26	6 1145	0.30
41	1223	0.25	7 1146	0.31
42	1224	0.57	8 1147	0.23
43	1225	0.24	9 1148	0.24
44	1226	0.25	10 1149	0.50
45	1227	0.03	11 1150	0.46
46	1228	0.08	12 1151	0.56
47	1229	0.08	13 1152	0.95
48	1230	0.08	14 1153	0.78
49	1231	0.14	15 1252	0.83
50	1232	0.08	16 1170	0.04
51	1233	0.39	17 1253	1.12
52	1234	0.06	18 1254	0.19
53	1235	0.04	19 1255	0.18
54	1236	0.41	20 1256	0.67
55	1237	0.16	21 1257	0.60
56	1239	0.70	22 1258	0.79
57	1240	0.41	23 1259	0.43
58	1241	0.37	24 1260	0.35
59	1242	0.06	25 1261	0.32
60	1243	0.55	26 1262	2 0.32

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			На.
	/illage Indoli—co			age Indoli—d	
	OL-3, Ch. 960—			4, Ch. 1200–	
27	1263	0.47	32	1096	0.06
28	1265	0.11	33	1120	0.22
29	1266	0.01	34	1136	0.07
30	1264	0.03	35	1134	0.12
Total	30	23.00	36 37	1097 1098	0.35 0.57
	DOL-4, Ch. 120	nn	38	1099	0.36
1	901	0.24	39	1100	0.40
2	902	0.16	40	1101	0.69
3	932	0.62	41	1102	0.51
4	933	0.37	42	1103	0.36
5	934	0.47	43	1104	1.24
6	935	1.35	44	1105	0.51
7	936		45	1106	0.79
		0.92	46	1107	0.20
8	937	0.57	47	1108	0.47
9	938	0.49	48	1109	0.44
10	939	0.41	49	1110	0.39
11	940	0.50	50	1111	0.30
12	941	0.13	51	1112	0.11
13	942	0.08	52	1113	0.02
14	958	2.64	53	1114	0.37
15	960	0.26	54	1115	0.23
16	961	1.53	55	1116	0.59
17	973	0.42	56	1117	0.25
18	974	0.45	57	1118	0.11
19	975	0.38	58	1119	0.57
20	991	0.41	59	1125	0.31
21	992	0.12	60	1126	0.25
22	993	0.12	61	1127	0.24
23	994	0.15	62	1128	0.42
24	996	0.29	63	1129	0.15
25	997	0.36	64	1130	0.13
26	1090	0.60	65	1131	0.25
27	1091	0.38	66	1132	0.18
28	1092	0.40	67	1133	0.03
29	1093	0.32	68	1135P	0.02
30	1094	0.39			
31	1095	0.35	Total	68	28.15

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
V	illage Indoli—c			ige Indoli—d	
1	DOL-5, Ch. 14- 1051P	0.38	39	5, Ch. 1440–	
2	1051P	0.38	39 40	1085 962	0.19 0.21
3	1053P	0.19	41	962 963P	0.21
4	1055	0.23	42	964P	0.03
5	1056	0.77	43	965P	0.03
6	1057	0.66	44	967P	0.05
7	1058	0.16	45	969P	0.39
8	1059	0.06	45 46	909F 970P	0.39
9	1060	0.19	47	970F 972	0.13
10	1061	0.04	48	972	0.33
11	1062	0.03	49	976	0.34
12	1063	0.13	1 9 50	987	0.11
13	1064	0.20	51	988	0.09
14	1065	0.21	52	989	0.03
15	1066	0.18	53	990	0.11
16	1067	0.45	54	995	1.04
17	1068	2.13	55	1033	0.35
18	1069	0.12	56	1041	0.33
19	1070	0.23	57	1042	0.20
20	1071	0.18	58	1047	0.20
21	1072	0.30	59	1048	0.18
22	1073	0.22	60	1123	0.52
23	1074	0.01	61	1124	0.41
24	1075	0.07	62	1054	0.10
25	1076	0.09			
26	1077	0.12	Total	62	16.13
27	1078	0.19	D	OL-6, Ch. 19	900
28	956	0.15	1	1007	0.35
29	1120	0.87	2	1008	0.30
30	1121	0.53	3	1009	0.19
31	1122	0.55	4	1010	0.15
32	957	0.17	5	1011	0.17
33	1079	0.04	6	1012	0.30
34	1080	0.05	7	1013	1.79
35	1081	0.06	8	1014	0.07
36	1082	0.10	9	1015	0.32
37	1083	0.04	10	1016P	0.60
38	1084	0.06	11	1018	0.68

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Gat Nos.	Alea	SI. NO.	Gat Nos.	Alea
2		1	2	3
				(C.C.A.)
	Ha.			На.
age Indoli—	contd.	\	/illage Indoli—d	ontd.
		•		
				0.99
				0.91
				0.28
				1.60
				0.40
1024			1197	0.08
1026			1171	0.37
1027	0.09	19	1172	0.12
1028	0.09	20	1173	0.21
1029	0.17	21	1174	0.46
1030	0.30	22	1175	0.73
1031	0.37	23	1176	0.93
1032	0.33	24	1177	0.04
1034	0.69	25	1178	0.04
1035	0.72	26	1179	0.26
1037	0.11	27	1180	0.23
1038	0.60	28	1181	0.03
1039	0.04	29	1182	0.75
1040	0.20	30	1183	0.75
1043	0.19	31	1184	0.55
1044	0.07	32	1185	0.97
1046	0.07	33	1186	1.44
1049	0.65	34	1187	0.03
1050	0.28	35	1188	1.77
35	12 99	36	1190	0.58
	12.93	37	1250	0.59
540, Indoli	Minor No. 2	38	1251	0.58
1154	0.78	39	1189	0.98
1155	0.85	Total	30	25.52
1156	1.40	iotai		
1157	0.03	OL-2, C	h. 1180, Indoli	Minor No. 2
1158	0.79	1	592	2.10
1159	0.66	2	593	0.41
1160	0.69	3	594	0.06
1161	1.70	4	595	2.05
1162	0.01	5	596	1.24
1163	0.92	6	597	1.39
1164	1.02	7	598	0.39
	2 age Indoli— 6, Ch. 1900- 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1034 1035 1037 1038 1039 1040 1043 1044 1046 1049 1050 35 540, Indoli 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163	2 3 (C.C.A.) Ha. Ha. Age Indoli—contd. 6, Ch. 1900—contd. 1019 0.69 1020 0.37 1021 0.40 1022 0.33 1023 0.55 1024 0.46 1026 0.30 1027 0.09 1028 0.09 1029 0.17 1030 0.30 1031 0.37 1032 0.33 1034 0.69 1035 0.72 1037 0.11 1038 0.60 1039 0.04 1040 0.20 1043 0.19 1044 0.07 1046 0.07 1046 0.07 1049 0.65 1050 0.28 1156 1.40 1157 0.03 1158 0.79 1159 0.66 1160 0.69 1161 1.70 1162 0.01 1163 0.92	2 3 (C.C.A.) Ha. age Indoli—contd. 6, Ch. 1900—contd. 1019 0.69 12 1020 0.37 13 1021 0.40 14 1022 0.33 15 1023 0.55 16 1024 0.46 17 1026 0.30 18 1027 0.09 19 1028 0.09 20 1029 0.17 21 1030 0.30 22 1031 0.37 23 1032 0.33 24 1034 0.69 25 1035 0.72 26 1037 0.11 27 1038 0.60 28 1039 0.04 29 1040 0.20 30 1043 0.19 31 1044 0.07 32 1046 0.07 33 1049 0.65 34 1050 0.28 35 1154 0.78 39 1155 0.85 Total 1156 1.40 1157 0.03 OL-2, Olive 1159 0.66 1160 0.69 3 1158 0.79 1 1159 0.66 2 1160 0.69 3 1161 1.70 4 1162 0.01 5 1163	2 3 (C.C.A.) Ha. age Indoli—contd. 6, Ch. 1900—contd. 1019 0.69 1020 0.37 13 1166 1021 0.40 14 1167 1022 0.33 15 1168 1023 0.55 16 1169 1024 0.46 17 1197 1026 0.30 18 1171 1027 0.09 1028 0.09 20 1173 1029 0.17 21 1174 1030 0.30 22 1175 1031 0.37 23 1176 1032 0.33 24 1177 1034 0.69 25 1178 1035 0.72 26 1179 1036 0.60 28 1181 1039 0.04 29 1182 1040 0.20 30 1183 1043 0.19 31 1184 1044 0.07 32 1185 1049 0.65 35 12.99 36 1190 37 1250 540, Indoli Minor No. 2 31 1156 1.40 1157 0.03 1158 0.79 1159 0.66 2 593 1160 0.69 3 594 1161 1.70 4 595 1162 0.01 5 596 1162 0.01 5 596 1163 0.92 6 597

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.

Village Indoli—contd.		Village Indoli—contd.			
	1180, Indoli Minor				or No. 2-contd.
8	599	0.63	46	633	1.49
9	600	0.41	47	634	0.64
10	601	0.05	48	635	0.20
11	602	4.49	49	636	0.16
12	603	0.10	50	637	0.31
13	604	0.13	51	638	0.24
14	605	0.10	52	639	0.76
15	606	0.10	53	640	0.70
16	607	0.10	54	641	0.05
17	608	0.27	55	642	0.50
18	609	0.07	56	643	0.67
19	610	0.10	57	644	0.31
20	611	0.05	58	645	0.51
21	612	0.03	59	646	1.40
22	613	0.24	60	1191	0.50
23	614	0.25	61	1192	0.90
24	615	0.50	62	1193	0.48
25	616	0.23	63	1194	0.42
26	617	0.01	64	1203	0.14
27	618	0.02	65	1195	0.03
28	619	0.12	66	1196	0.06
29	620	0.09	67	1197	0.05
30	621	0.08	68	1198	0.04
31	622	0.04	69	1199	0.05
32	1202	0.01	Total	69	31.20
33	1205	0.16	rotar		
34	1300	0.07		OL-3, Ch. 20	080
35	1301	0.1	1	1425	0.23
36	623	0.22	2	1426	0.22
37	624	0.30	3	1427	0.09
38	625	1.08	4	1428	0.10
39	626	0.09	5	1429	0.17
40	627	0.67	6	1430	0.33
41	628	0.32	7	1433	0.18
42	629	0.85	8	1436	0.06
43	630	0.08	9	1437	0.06
44	631	0.11	10	1439	0.04
45	632	0.68	11	1441	0.03

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. N		Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
	lage Indoli—c			Village Indoli—	
	3, Ch. 2080—	contd. 0.07	50	OL-3, Ch. 2080– 1420	
12 13	1442 1444	0.07	50 51	1554	0.19
		0.14			0.27
14 15	1445		52 53	1555 1556	0.15
	1448	0.42		1556 1557	0.17
16 47	1449	0.09	54	1557	0.15
17	1450	0.88	55	1558	0.04
18	1451	0.03	56	1559	0.01
19	1452	0.16	57	1561	0.08
20	1453	0.01	58	1562	0.15
21	1454	0.16	59	1563	0.04
22	1455	0.02	60	1564	0.02
23	1456	0.15	61	1565	0.16
24	1457	0.41	62	1566	0.18
25	1458	0.37	63	1567	0.10
26	1459	0.14	64	1568	0.09
27	1460	0.14	65	1569	0.06
28	1461	0.15	66	1570	0.21
29	1462	0.41	67	1571	0.09
30	1463	0.08	68	1572	0.05
31	1464	0.07	69	1573	0.04
32	1465	0.19	70	1577	0.15
33	1466	0.62	71	1578	0.14
34	1476	0.10	72	1579	0.06
35	1477	0.08	73	1580	0.06
36	1478	0.08	74	1581	0.01
37	1479	0.22	75	1591	0.22
38	1480	0.10	76	1592	0.22
39	1481	0.02	77	1593	0.44
40	1482	0.11	78	1594	0.46
41	1483	0.02	79	1595	0.08
42	1484	0.04	80	1596	0.12
43	1546	0.43	81	1597	0.20
44	1547	0.05	82	1598	0.43
45	1548	0.12	83	1599	0.10
46	1550	0.23	84	1600	0.08
47	1551	0.02	85	1601	0.17
48	1552	0.04	86	1602	0.58
49	1553	0.02	87	1603	0.49
		0.02	e,	. 555	5. 10

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
	age Indoli—c			age Indoli—d	
	3, Ch. 2080—			3, Ch. 2720—	
88	1604 1605	0.34	25	1671	0.18
89	1605	0.36	26	1708	0.47
90	1606 1607	0.45	27	1715 1716	0.47
91	1607	0.04	28	1716 1717	0.56
92	1421	0.14	29	1717	0.54
93	1422	0.04	30	1718	0.43
94	1423	0.01	31	1719	1.06
95	1431	0.03	32	1724	0.67
96	1432	0.03	33	1725	0.36
97	1434	0.05	34	1726	0.18
98	1545	0.14	35	1727	0.20
Total	98	15.97	36	1728	0.00
			37	1729	0.40
	OR-3, Ch. 272		38	1730	1.71
1	1608	0.04	39	15	0.30
2	1609 1610	0.10	40	16	0.03
3	1610	0.09	41	17	0.19
4	1611	0.22	42	18	0.11
5	1612	0.50	43	19	0.11
6	1613	0.25	44	20	0.10
7	1614	0.13	45	21	0.09
8	1615	0.13	46	22	0.09
9	1616	0.52	47	23	0.22
10	1617	1.04	48	24	0.01
11	1618	0.79	49	25	0.28
12	1670	0.02	50	26	0.30
13	1672	0.17	51	1673 ————	0.03
14 15	1674 1675	0.27	Total	51	17.90
15 10	1675	0.26			
16	1676	1.44	4	TOL	4.54
17	1707	0.30	1	1653	1.51
18	1710P	0.31	2	1654	0.79
19	1711P	0.35	3	1655	0.84
20	1712P	0.43	4	1656 1657	0.11
21	1713	0.62	5	1657	0.10
22	1714	0.40	6	1658	0.83
23	1705	0.11	7	1659	0.83
24	1622	0.32	8	1660	0.77

Sr. No	o. Gat Nos.	Area	Sr. No. Gat Nos. Area
1	2. Gat 1103.	3	1 2 3
	_	(C.C.A.)	(C.C.A.)
		Ha.	Ha. ´
	Village Indoli—co	ntd.	Village Indoli—contd.
	OR-3, Ch. 2720—c		OR-3, Ch. 2720—contd.
9	1661	0.87	47 1703 0.37
10	1662	0.82	48 1704 0.55
11	1663	0.57	49 1705 0.43
12	1664	0.35	50 1708P 1.87
13	1536	0.14	51 1709 0.13
14	1622	0.48	52 1710P 0.46
15	1665	0.14	53 1711P 0.35
16	1666	0.17	54 1712P 0.28
17	1667	0.21	55 1707 0.07
18	1668	0.14	56 1713 0.07
19	1669	2.63	Total 56 25.99
20	1673	0.17	
21	1676P	2.15	TOL, SM-1, Ch. 100
22	1677	0.52	1 651 0.81
23	1678	0.07	2 652 0.81
24	1679	0.18	3 653 0.64
25	1680	0.12	4 654 0.47
26	1681	0.54	5 655 0.95
27	1682	0.18	6 656 0.73
28	1683	0.43	7 657 0.10
29	1684	0.26	8 658 1.79
30	1685	0.09	9 659 1.38
31	1686	0.06	10 826 1.77
32	1687	0.07	11 827 1.01
33	1688	0.06	12 828 0.36
34	1689	0.24	13 758 0.20
35	1690	0.42	14 835 0.69
36	1691	0.88	15 909 3.37
37	1692	0.04	16 910 0.64
38	1693	0.04	17 911 0.79
39	1694	0.04	18 912 0.78
40	1695	0.05	19 913 0.48
41	1696	1.70	20 914 0.40
42	1697	0.14	21 932 0.26
43	1698	0.46	22 915 0.74
44	1700	0.07	23 916 0.32
45	1701	0.07	24 917 0.32
46	1702	0.06	25 918 0.27

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No. Gat Nos. Area
1	2	3	1 2 3
		(C.C.A.)	(C.C.A.)
		На.	Ha.
	ige Indoli—c		Village Indoli—contd.
TOL, S 26	M-1, Ch. 100 919	—contd. 0.75	OL-1, SM-2, Ch. 50— contd. 20 738 1.17
27	920	0.75	21 739 3.11
28	921	0.33	22 740 1.41
29	922	0.73	23 741 0.68
30	923	2.80	24 742 1.12
31	924	0.20	25 743 0.46
32	925	0.21	26 744 1.14
33	926	0.29	27 745 0.63
34	927	0.79	28 746 0.03
35	928	0.10	29 747 1.11
36	929	1.57	30 748 0.49
37	930	0.91	31 749 0.45
38	931	0.29	32 750 0.54
39	1089	1.25	33 751 1.05
40	933	0.16	34 821 0.74
41	934	0.12	35 822 0.37
			36 823 0.97
Total	41	31.51	37 824 0.14
OL	-1, SM-2, Ch	. 50	38 825 5.71
1	660	1.44	Total 38 32.09
2	661	0.59	10tal 36 32.09
3	721	2.19	TOL, SM-2, Ch. 2180
4	722	0.03	1 468 1.43
5	723	0.49	2 470 0.05
6	724	0.58	3 471 0.21
7	725	0.57	4 472 0.72
8	726	0.56	5 473 0.84
9	727	0.29	6 474 1.04
10	728	0.14	7 475 0.58
11	729	0.26	8 476 0.02
12	730	0.58	9 478 0.10
13	731	0.80	10 479 0.11
14	732	0.26	11 481 0.13
15	733	0.14	12 482 0.51
16	734	0.31	13 483 0.23
17	735	0.33	14 485 0.01
18	736	0.55	15 486 0.39
19	737	0.66	16 487 0.95

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.
	'illage Indoli—c			/illage Indoli—c	
TOL , 17	SM-2, Ch. 2180 488)— contd. 1.19	TOL , 26	BSM-1, Ch. 52 0 831	0— contd. 0.77
17 18	489	0.60	20 27	832	0.77
19	490	0.08	28	833	0.79
			29	834	0.73
20	491	0.17	30	836	0.88
21	493	0.39	31	837	0.88
22	494	2.03	32	839	0.41
23	495	0.17	33	874	0.13
24	496	0.13	34	875	0.26
25	497	0.32	35	876	0.49
26	498	0.32	36	877	0.13
Total	26	12.72	37	878	0.12
_			38	879	0.13
	OL, BSM-1, Ch.		39	880	0.12
1	847	0.31	40	881	0.50
2	848	0.15	41	882	0.11
3	849	0.15	42	889	0.21
4	850	0.34	43	890	0.22
5	851	0.17	44	891	0.57
6	852	0.16	45	892	0.22
7	853	0.15	46	893	0.40
8	854	0.14	47	894	0.70
9	855	0.08	48	895	0.29
10	856	2.68	49	896	0.62
11	859	0.93	50	903	0.80
12	860	0.96	51	904	0.61
13	861	0.02	52	905	0.67
14	862	0.07	53	906	0.66
15	864	0.15	54	907	0.62
16	865	0.13	55	908	0.30
17	866	0.25	56	840	0.57
18	868	0.12	57	841	1.34
19	869	0.55	58	842	1.10
20	870	0.50	59	843	0.95
21	871	0.07	60	844	0.70
22	872	0.50	61	845	0.45
23	873	0.18	62	857	0.33
24	829	0.74	Total	62	29.9
25	830	0.76			

Sr. No.	Gat Nos.	Area		Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3		1	2	3
		(C.C.A.) Ha.				(C.C.A.) Ha.
	(ilana badali a			\/:Ua	an ladali a	
	ʻillage Indoli— <i>c</i> o OL, BSM-2, Ch.				ge Indoli— <i>c</i> 3M-2, Ch. 51	
1	752	1.27	;	39	791	0.80
2	753	0.08		40	792	0.78
3	754	0.04		41	793	1.34
4	755	0.02	4	42	794	0.38
5	756	0.17		43	795	0.29
6	757	0.51		44	796	0.74
7	759	0.35		45	797	0.71
8	760	0.78		46	798	0.86
9	761	1.46		47	799	0.53
10	762	0.22		48	800	0.58
11	763	0.22		49	801	0.10
12	764	0.22		50	802	0.09
13	765	0.24		51	803	0.02
14	766	0.79		52	804	0.49
15	767	0.04		53	805	0.68
16	768	0.59		54	806	0.70
17	769	0.64		55	807	0.23
18	770	0.59		56	808	0.19
19	771	0.13		57	809	0.21
20	772	0.11	;	58	810	0.33
21	773	0.11	;	59	811	0.04
22	774	0.40	(60	812	0.63
23	775	0.50	(61	813	0.18
24	776	0.08	(62	814	0.40
25	777	0.07	(63	815	0.95
26	778	0.11	(64	816	0.81
27	779	0.33	(65	817	0.07
28	780	0.33	(66	818	0.13
29	781	0.27	(67	819	1.90
30	782	0.14	(68	820	0.50
31	783	0.14		Total	68	29.02
32	784	0.29				
33	785	1.04	7		40, BSM-3,	
34	786	0.04		1	662	1.47
35	787	0.37		2	663	0.23
36	788	0.16		3	664	0.22
37	789	0.13		4	665	0.21
38	790	0.38		5	666	0.26

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.

	Village Indoli—	-contd.	Villa	age Indoli-	—contd.
TOL, Ch. 1		nor No. 2—contd.			inor No. 2—contd.
6	667	0.25	44	705	0.32
7	668	0.23	45	706	0.04
8	669	0.34	46	707	0.06
9	670	0.22	47	651	0.27
10	671	1.50	48	709	0.19
11	672	0.20	49	710	0.15
12	673	0.17	50	711	0.15
13	674	0.22	51	712	0.33
14	675	0.30	52	713	0.45
15	676	0.49	53	714	0.46
16	677	0.38	54	715	0.80
17	678	0.11	55	716	0.74
18	679	2.55	56	717	0.06
19	680	1.06	57	718	0.17
20	681	0.35	58	719	0.28
21	682	0.35	59	720	0.97
22	683	1.10	Total	5 9	25.93
23	684	0.36	10001 11		
24	685	0.35	TOL, Ch.	70, BSM-4	l, Minor No. 2
25	686	0.29	1	437	1.16
26	687	0.52	2	438	1.48
27	688	0.41	3	439	0.68
28	689	1.51	4	440	0.69
29	690	0.02	5	442	2.75
30	691	0.33	6	443	0.09
31	692	0.32	7	444	0.34
32	693	0.28	8	445	0.33
33	694	0.39	9	446	0.80
34	695	0.83	10	447	0.43
35	696	0.76	11	448	0.59
36	697	0.93	12	449	0.40
37	698	0.08	13	450	0.02
38	699	0.09	14	451	0.24
39	700	0.18	15	452	0.23
40	701	0.19	16	453	1.73
41	702	0.14	17	468	0.29
42	703	0.15	18	454	0.41
43	704	0.15	19	455	0.41

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.

Villa	age Indoli-	–contd.	Vil	lage Indoli—	-contd.
TOL, Ch. 70,	BSM-4, Mi	nor No. 2—contd.	TOL, Ch. 420		or No. 2—contd.
20	456	0.83	22	520	0.11
21	457	0.03	23	521	0.36
22	458	0.13	24	522	0.64
23	459	0.13	25	523	0.32
24	460	0.92	26	524	0.03
25	461	2.06	27	525	0.37
26	462	0.77	28	526	0.04
27	463	0.48	29	527	0.19
28	464	0.34	30	528	0.07
29	465	0.13	31	529	0.10
30	466	0.02	32	530	0.14
31	467	0.07	33	531	0.07
32	470	0.18	34	532	0.08
33	469	0.35	35	533	0.25
Total	33	 19.51	36	534	0.21
iotai			37	535	0.25
TOL, Ch.	420, SM-3	, Minor No. 2	38	536	0.21
1	499	0.05	39	537	0.09
2	500	0.66	40	538	0.31
3	501	0.21	41	539	0.49
4	502	0.07	42	540	0.15
5	503	0.13	43	541	0.28
6	504	0.15	44	542	0.16
7	505	0.04	45	543	0.08
8	506	0.38	46	544	0.08
9	507	0.11	47	545	0.12
10	508	0.14	48	546	0.14
11	509	1.73	49	547	0.16
12	510	0.28	50	548	0.63
13	511	0.30	51	549	0.14
14	512	0.11	52	550	0.13
15	513	0.01	53	551	0.11
16	514	0.12	54	552	0.10
17	515	0.13	55	553	0.12
18	516	0.11	56	554	0.02
19	517	0.14	57	555	0.24
20	518	0.37	58	556	0.27
21	519	0.13	59	557	0.04

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.	,	/illaga Cable	Ha.
	ge Indoli—			/illage Sablew DOL-7, Ch. 25	
·	•	or No. 2—contd.	1	136	5.95
60	679	0.26	2	139	0.04
61	559	0.03	3	140	2.71
62	560 561	0.03	4	141	0.05
63 64	561 562	0.02 0.04	5	143	4.58
64 65	562 563	0.04	6	144	1.98
65 66	563 564	0.04	7	149	0.99
67	565	2.58	8		
68	566	1.66		150	1.01
69	567	0.24	9	151	0.29
70	568	0.24	10	152	0.32
70 71	569	0.06	11	153	1.19
72	570	0.06	12	167	0.68
73	570 571	0.12	13	168	0.92
73 74	572	0.12	14	169	3.92
7 4 75	572 573	0.07	15	154	0.68
76	573 574	0.19	16	155	0.73
70 77	57 4 575	0.19	17	156	0.65
77 78	576	0.14	18	157	1.17
79	577	0.12	19	158	1.00
80	578	0.12	20	159	0.92
81	579	0.14	21	160	1.87
82	580	0.28	22	161	0.63
83	581	0.28	23	162	0.90
84	582	2.29	24	163	0.86
85	583	0.55	25	164	0.71
86	584	0.54	26	165	0.38
87	585	0.34	27	166	0.34
88	586	0.13			
89	587	0.12	Total	27	35.47
90	588	0.16		DOL-8, Ch. 26	386
91	589	0.02	1	195	1.37
92	590	1.05	2	196	0.35
93	591	0.19	3	197	0.36
94	647	0.43	4	197	0.30
95	648	0.57	5		
96	649	0.64		199	0.96
97	650	1.92	6	200	0.54
Total	97	28.76	7	201	0.47
iolai		20.70	8	202	1.01

Area 3 (C.C.A.) Ha. contd. 0.02 1.77 1.62 0.57 1.287 1.82 2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 0.87 1.13 1.08 1.10
(C.C.A.) Ha. contd. 0.02 1.77 1.62 0.57 1.287 1.82 2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 0.87 1.13 1.08
Ha. contd. contd. 0.02 1.77 1.62 0.57 1.287 1.82 2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 0.87 1.13 1.08
contd. contd. 0.02 1.77 1.62 0.57 1.287 1.82 2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 0.87 1.13 1.08
0.02 1.77 1.62 0.57 1.287 1.82 2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 1.13 1.08
0.02 1.77 1.62 0.57 1.287 1.82 2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 1.13 1.08
1.77 1.62 0.57 1.287 1.82 2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 1.13 1.08
1.62 0.57 1.287 1.82 2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 1.13 1.08
0.57 1.287 1.82 2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 0.87 1.13 1.08
1.287 1.82 2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 0.87 1.13 1.08
1.82 2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 0.87 1.13 1.08
2.22 0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 0.87 1.13 1.08
0.10 0.45 0.48 0.89 0.87 0.87 1.13 1.08
0.45 0.48 0.89 0.87 0.87 1.13 1.08
0.48 0.89 0.87 0.87 1.13 1.08
0.89 0.87 0.87 1.13 1.08
0.87 0.87 1.13 1.08
0.87 1.13 1.08
1.13 1.08
1.08
1.10
0.10
0.94
0.46
0.51
39.58
adi
00
1.37
1.37
le 0.45
0.45
0.29
0.30
0.00
0.22
0.24
0.24 0.23
0.24 0.23 0.18
0.24 0.23 0.18 0.20
0.24 0.23 0.18
_

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			Ha.
•	e Hingnole-			e Hingnole-	
), Ch. 3000–			9, Ch. 3000–	
11	186	0.72	48	434	0.30
12	187	0.07	49	438	2.89
13	188	0.76	Total	49	30.54
14	189	0.43	_		
15	190	0.37		OL-10, Ch. 3	
16	191	0.04	1	155	6.62
17	192	2.74	2	192	2.74
18	143	0.38	3	195	0.04
19	144	0.34	4	196	0.14
20	145	0.17	5	197	0.17
21	146	0.18	6	198	0.26
22	147	0.35	7	199	0.06
23	148	0.67	8	200	0.06
24	149	0.45	9	201	0.08
25	150	0.43	10	202	4.58
26	151	0.32	11	203	0.03
27	152	0.39	12	204	0.56
28	153	0.66	13	424	0.27
29	154	0.03	14	210	0.06
30	96	0.03	15	211	0.59
31	193	0.48	16	218	0.62
32	194	3.21	17	219	0.90
33	168	0.84	18	227	0.37
34	404	1.77	19	228	0.15
35	405	1.65	20	235	0.75
36	406	1.05	21	236	0.03
37	407	0.38	22	237	1.49
38	408	0.30	23	240	0.67
39	409	0.51	24	241	0.67
40	426	1.40	25	425 ————	0.11
41	427	0.45	Total	25	22.02
42	428	0.47		\P:U_= - ! !	
43	429	0.62		Village Indo TOL-370	II
44	430	1.08	1	857	0.33
45	431	0.54	2	858	0.33
46	432	0.34	3	863	2.06
4 7	433	0.40	4	883	0.07
71	700	U. T U	-	000	0.07

	Schedule-B—Co	ma.	Schedule-b—conta.	
Sr. No	. Gat Nos.	Area	Sr. No. Gat Nos. Area	
1	2	3	1 2 3	
		(C.C.A.)	(C.C.A.)	
		Ha.	Ha.	
	Village Indoli—co	ontd.	Village Indoli—contd.	
	TOL-370—con		TOL-370—contd.	
5	884	0.04	43 979 0.30	
6	885	0.14	44 980 0.61	
7	886	0.13	45 981 0.21	
8	887	0.30	46 982 0.21	
9	888	1.38	47 983 0.23	
10	897	1.57	48 984 0.23	
11	898	0.74	49 985 0.02	
12	899	0.30	50 986 0.11	
13	900	1.18	51 1003 0.04	
14	943	0.14	52 1004 0.09	
15	944	0.11	53 1005 0.14	
16	945	0.58	54 1006 0.15	
17	946	0.10	Total 54 19.34	_
18	947	0.21		_
19	948	0.07	Village Hingnole	
20	949	0.10	OL-1, Ch. 635, Minor No. 1	
21	950	0.09	1 81 0.84	
22	951	0.65	2 82 0.25	
23	952	0.57	3 83 0.24	
24	963	0.29	4 84 0.48	
25	999	0.12	5 109 0.59	
26	1000	0.11	6 110 0.11	
27	1001	0.07	7 112 1.11	
28	1002	0.07	8 113 0.57	
29	953	0.55	9 114 0.33	
30	954	0.40	10 115 0.58	
31	955	1.01	11 116 1.14	
32	956	0.34	12 117 0.34	
33	957	0.39	13 118 0.10	
34	964	0.11	14 119 0.60	
35	965	0.14	15 120 0.50	
36	966	0.10	16 121 1.35	
37	967	0.09	17 122 0.39	
38	968	0.18	18 123 0.68	
39	969	0.39	19 124 2.14	
40	970	0.62	20 125 1.98	
41	971	0.53	21 126 1.57	
42	978	0.32	22 127 0.64	

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

SI. NO.	Gat Nos.	Area	SI. INO.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			На.
Villag	e Hingnole-	-contd.	Villag	e Hingnole–	–contd.
OL-1, Ch. (635, Minor N	o. 1—contd.	OL-2, Ch. 1	580, Minor N	No. 1—contd.
23	128	1.98	21	53	3.06
24	130	0.80	22	54	0.18
25	131	2.44	23	55	0.17
26	132	0.02	24	56	0.29
27	133	0.03	25	57	0.20
28	134	2.77	26	58	0.30
29	135	1.15	27	59	0.68
30	136	0.59	28	60	0.38
31	137	0.56	29	61	0.48
32	138	0.56	30	62	2.02
33	139	1.09	31	63	0.95
34	140	1.03	32	64	0.49
35	141	1.66	33	65	0.03
36	142	1.02	34	66	0.35
37	129	1.54	35	67	0.33
Total	37	33.77	36	76	2.81
i otai ii			37	77	0.02
OL-2, C	h. 1580, Min	or No. 1	38	78	2.05
1	29	0.06	39	40	0.20
2	30	0.55	40	85	0.42
3	31	0.75	41	86	1.11
4	32	0.83	42	87	0.02
5	33	0.31	43	88	0.18
6	34	0.14	44	108	0.18
7	35	0.99	45	89	0.62
8	36	0.47	Total	45	31.26
9	37	0.09	iotai		
10	38	2.83	OL-3, C	h. 2320, Mir	or No. 1
11	41	0.98	1	1	0.20
12	42	0.87	2	2	0.41
13	43	0.04	3	4	0.23
14	44	0.86	4	5	0.26
15	45	0.02	5	6	0.07
16	46	0.32	6	7	0.53
17	47	0.92	7	8	0.30
18	48	0.59	8	9	0.32
19	49	1.10	9	10	1.12
20	50	1.02	10	11	1.55

Gat Nos.

Area

Sr. No.

Schedule-B—contd.

Gat Nos.

Area

Sr. No.

01. 140.	Oat 1103.	Alca	01. 140.	Oat 1103.	Alca
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		На.			На.
Vill	age Hingnole-	–contd.	Villag	e Hingnole-	–contd.
	. 2320, Minor N		_	_	lo. 1—contd.
11	12	0.02	54	339	0.27
12	16	0.22	55 50	340	0.24
13	17	0.24	56 	341	0.12
14	18	0.11	57	342	0.07
15	19	0.12	58	343	0.06
16	20	0.41	59	344	0.04
17	21	0.17	60	345	0.06
18	22	0.17	61	346	0.22
19	23	0.30	62	347	0.49
20	24	0.21	63	324	0.03
21	25	1.04			
22	306	2.84	Total	63	17.03
23	307	0.47	-0.		
24	308	0.21		h. 2480, Min	
25	309	0.22	1	283	7.63
26	310	0.52	2	284	1.25
27 27	311	0.30	3	285	2.32
			4	286	1.89
28	312	0.05	5	287	0.69
29	313	0.22	6	288	0.28
30	314	0.22	7	289	1.12
31	315	0.05	8	290	0.95
32	316	0.04	9	291	0.19
33	317	0.06	10	292	0.05
34	318	0.07	11	293	0.23
35	319	0.07	12	294	0.29
36	320	0.03	13		
37	321	0.01		295	0.03
38	322	0.01	14	296	0.46
39	323	0.01	15	297	0.34
40	325	0.22	16 1 -	298	0.37
41	326	0.09	17	299	0.18
42	327	0.16	18	300	0.13
43	328		19	301	0.10
		0.16	20	302	0.19
44	329	0.23	21	303	0.40
45	330	0.24	22	304	0.08
46	331	0.08	23	305	0.52
47	332	0.18			
48	333	0.05	Total	23	19.69
49	334	0.12			
50	335	0.13		L, Ch. 285, S	
51	336	0.12	1	26	0.70
52	337	0.05	2	27	1.32
53	338	0.22	3	28	2.49
			-		

Sr. No.	Gat Nos.	Area	Sr. No.	Gat Nos.	Area
1	2	3	1	2	3
		(C.C.A.)			(C.C.A.)
		Ha.			Ha.
Villag	ge Hingnole—	–contd.	Villa	ige Godwadi–	-contd.
TOL, C	h. 285, SM-1	—contd.	TOL, Ch.	370, Minor N	o. 2—contd.
4	51	0.30	9	21	1.57
5	52	3.79	10	26	0.40
6	68	0.72	Total	10	14.00
7	69	0.05	iotai		
8	70	1.40		Village Hingn	ole
9	71	0.17		495, Hingnole	
10	72	0.17	1	238	0.83
11	73	0.47	2	239	1.52
12	74	0.57	3	242	1.10
13	75	1.96	4	243	0.34
14	89	0.56	5	244	0.95
15	90	0.53	6	245	2.82
16	91	0.01	7	247	0.76
17	92	0.44	8	248	0.74
18	93	0.16	9	249	0.74
19	94	0.28	10	250	2.44
20	95	0.16	11	251	0.03
		40.05	12	252	0.39
Total	20	16.25	13	253	0.46
Λ.	/illage Godwa	adi	14	254	0.36
	Ch. 110, Mind		15	255	0.32
1	13	7.39	16	256	0.87
2	14	7.59 1.17	17	257	0.03
			18	258	0.62
3 4	15 8	2.53 0.48	19	259	0.71
5	9	1.28	20 21	260 261	0.33 0.37
		2.89	22	262	0.37
6 7	16 21		23	263	0.71
8	21 23	1.57 0.72	24	264	0.19
9	23	0.72	25	265	0.23
3		0.02	26	266	0.39
Total	9	18.64	27	267	0.40
_	_		28	268	1.12
	Ch. 370, Mind		29	269	0.84
1	22	0.62	30	270	0.46
2	23	0.72	31	271	1.19
3	24	1.42	32	272	1.44
4	9	1.91	33	273	0.24
5	8	0.71	34 35	274 275	0.49 0.48
6 7	12 10	0.77 3.20	36	275 276	0.46
<i>7</i> 8	10 11	3.20	37	277	0.73
0	11	2.68	O1	- 1 1	0.00

Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3		Sr. No.	Gat Nos. 2	Area 3
1	2	(C.C.A.)		1	2	(C.C.A.)
		(O.O.A.) Ha.				(0.0.A.) Ha.
Villa	ge Hingnole–			Village	e Godwadi–	
TOL, Ch. 495,			contd	_	- Gouwaui— 2, Ch. 4880-	
38	278	0.66	onta.	6	7	1.24
39	279	0.46		7	25	3.26
40	280	0.59		8	37	0.46
41 42	281 282	0.25 4.57		9	38	0.69
42		4.57		10	39	0.53
Total	42	33.54		11	40	0.58
,	/illage Godw	adi		12	42	0.84
	OL-11, Ch. 4			13	43	0.29
1	17	2.82		14	44	1.40
2	18	1.67		15	45	2.40
3	19	2.83		16	46	0.47
4	21	2.09		17	47	0.79
5	20	3.02		18	68	1.86
6	26	1.60		Total	18	25.02
7	24	1.42		Total		
Total	7	15.45			L-13, Ch. 5	
				1	61	5.94
	l90, Hingnole		3	2	62	2.97
1	27	0.38		3	63	2.09
2	28	0.68		4	64	4.36
3	29	1.26		5	65	4.70
4	30	3.03		6	66	7.38
5	31	1.17		7	67	3.02
6 7	32 33	0.85 1.34		8	1	6.34
8	33 41	6.74		9	68	0.79
9	49	2.20		Total	9	37.59
10	49 34	0.65		_	OL OF 505	·····
11	35	1.48		1	OL, Ch. 597 48	7 5 3.81
12	36	0.85		2	50	3.61
				3	51	3.46
Total	12	20.63		4	52	0.76
D	OL-12, Ch. 4	880		5	53	0.53
1	2	1.67		6	54	1.54
2	3	2.49		7	55	0.73
3	4	1.31		8	56	2.11
4	5	2.65		9	57	1.54
5	6	2.09		10	58	0.74
-	-	50		10	50	0.74

Sr. No. Gat Nos. Area Outlet Nos. Village Gat Nos. Area Nos. Minor : Godwadi Dy Sabalwadi 27 35.4 Area Nos. Minor : Godwadi Dy Nos. Area Nos. Minor : Godwadi Dy Hingnole 47 39.5 Area Nos. Minor : Godwadi Dy Hingnole 47 39.5 Area Nos. DOL-9 49 30.5 Area DOL-9 49 30.5 Minor : Minor : Minor-1 36 36 33.7 Minor : Minor-1 36 36 33.7	8 4 2 7 6
Ha. 1 2 3 4 (CCA	7 9 7 3 8 4 2
Village Godwadi—contd. Minor : Godwadi Dy TOL, Ch. 5975—contd. DOL-7 Sabalwadi 27 35.4 11 59 1.72 DOL-8 16 14.9 12 60 1.71 DOL-9 1 1.3 Total 12 22.26 Total 44 51.83 Villagewise Abstract of Area Minor : Godwadi Dy Outlet No. Village Gat Area Nos. DOL-8 Hingnole 47 39.5 DOL-9 DOL-10 23 22.0 1 2 3 4 Minor : Minor : Minor-1 1 2 3 4 OL-1 36 33.7	7 9 7 3 8 4 2
TOL, Ch. 5975—contd. 11 59 1.72 DOL-8 16 14.9 12 60 1.71 DOL-9 1 1.3 Total 12 22.26 Villagewise Abstract of Area Outlet Village Gat Area No. Nos. 1 2 3 4 (CCA) Minor : Godwadi Dy Sabalwadi 27 35.4 DOL-8 16 14.9 Total 44 51.83 Minor : Godwadi Dy Hingnole 47 39.5 DOL-9 49 30.5 DOL-10 23 22.0 Minor : Minor-1 36 33.7	7 9 7 3 8 4 2
TOL, Ch. 5975—contd. 11 59 1.72 DOL-8 12 60 1.71 DOL-9 1 1 1.3 Total 12 22.26 Villagewise Abstract of Area Outlet No. Nos. 1 2 3 4 (CCA) DOL-7 Sabalwadi 27 35.4 16 14.9 DOL-9 1 1 1.3 Minor : Godwadi Dy Hingnole 47 39.5 DOL-9 49 30.5 DOL-10 23 22.0 Minor : Minor-1 36 33.7	9 78 8 4 2 7 6
11 59 1.72 DOL-8 16 14.9 12 60 1.71 DOL-9 1 1.3 Total 12 22.26 Total 44 51.83 Villagewise Abstract of Area Minor : Godwadi Dy Outlet No. Village Gat Area Nos. DOL-8 DOL-9 Hingnole 47 39.5 DOL-9 49 30.5 DOL-10 23 22.0 1 2 3 4 (CCA) OL-1 Minor : Minor-1 36 33.7	9 78 8 4 2 7 6
12 60 1.71 DOL-9 1 1.3 Total 1 2 22.26 Total 44 51.83 Willage wise Abstract of Area DOL-8 Hingnole 47 39.5 DOL-9 49 30.5 DOL-10 23 22.0 Minor : Minor-1 36 33.7	7 3 8 4 2 7 6
Villagewise Abstract of Area Minor : Godwadi Dy Outlet No. Village Gat Area Nos. DOL-8 DOL-9 Hingnole 47 39.5 DOL-9 49 30.5 DOL-10 23 22.0 1 2 3 4 (CCA) OL-1 Minor : Minor-1 36 33.7	8 4 2 7 6
Outlet No. Village Nos. Gat Nos. Area DOL-9 DOL-9 DOL-10 Hingnole 47 39.5 April 49 30.5 DOL-10 39.5 April 49 DOL-10 Minor : Minor : Minor -1 36 33.7	4 2 7 6
Outlet No. Village Nos. Gat Nos. Area DOL-9 DOL-9 DOL-10 Hingnole 47 39.5 April 49 30.5 DOL-10 39.5 April 49 DOL-10 Minor : Minor : Minor -1 36 33.7	4 2 7 6
No. Nos. DOL-9 49 30.5 DOL-10 23 22.0 1 2 3 4 Minor: Minor-1 (CCA) OL-1 36 33.7	2 7 6
DOL-10 23 22.0 1 2 3 4 Minor : Minor-1 (CCA) OL-1 36 33.7	7 6
(CCA) OL-1 36 33.7	6
(CCA) OL-1 36 33.7	6
(00)	
OL-2 47 31.2	
Minor: Godwadi Dy OL-3 63 17.0	3
DOL-1 Indoli 39 26.83 TOL 23 19.6	9
DOL-2 69 25.87 Minor : Sub-Minor-1	
DOL-3 30 23.00 TOL 20 16.2 DOL-4 68 28.15	5
DOL-4 66 26.15 Minor : Minor : Minor-2	
DOL-5 62 16.13 TOL 42 33.5	4
Minor : Indoli Minor-2 Total 350 243.68	
OL-1 39 25.52	<u>, </u>
OL-2 69 31.20 Minor : Minor-1	
OL-3 98 15.97 TOL Godwadi 9 18.6	4
OR-1 51 17.90 Minor : Minor-2	
TOL 56 25.99 OL-1 10 14.0	0
Minor : Sub-Minor-1 Minor : Godwadi Dy	
TOL 41 31.51 DOL-11 7 15.4	5
Minor: Sub-Minor-2 Minor: Minor: Minor-3	
OL-1 38 32.09 TOL 12 20.6	3
TOL 26 12.72 Minor: Godwadi Dy	
Minor: Branch Sub-Minor-1 DOL-12 18 25.0	
TOL 62 29.90 DOL-13 9 37.5	
Minor: Branch Sub-Minor-2 TOL 12 22.2	3
TOL 68 29.02 Total 77 153.59	
TOL 59 25.93	—
Minor : Branch Sub-Minor-4 Grand Total 1565 927.43	,
TOL 33 19.51 A. L. N	NADE,
Minor: Sub-Minor-3 TOL 97 28.76 Executive Eng	jineer,
Minor: Godwadi Dy Kanher Canal Division	
TOL 54 19.34 Karawadi (Karad), district S	atara.
Total 1094 478.33 Karawadi (Karad), 6th September 2017.	